

VACON[®] 100 INDUSTRIAL
VACON[®] 100 X
PRZEMIENNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZEDMOWA

SZCZEGÓŁY DOKUMENTU

Dokument:	DPD01101I
Data:	13.12.2016
Wersja oprogramowania:	FW0072V025

INFORMACJE O NINIEJSZEJ INSTRUKCJI

Prawa autorskie do niniejszej instrukcji należą do Vacon Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja może ulec zmianie bez powiadomienia. Oryginalnym językiem tej instrukcji jest angielski.

W instrukcji znajdują się informacje dotyczące korzystania z przemiennika częstotliwości VACON® i jego funkcji. Instrukcja została sporządzona zgodnie ze strukturą menu napędu (rozdz. 1 i 4–8).

Rozdział 1. Skrócona instrukcja uruchamiania

- Rozpoczęcie korzystania z panelu sterującego.

Rozdział 2. Kreatory

- Wybór konfiguracji aplikacji.
- Szybka konfiguracja aplikacji.
- Różne aplikacje na przykładach.

Rozdział 3. Interfejsy użytkownika

- Typy wyświetlacza i obsługa panelu sterującego.
- Narzędzie komputerowe VACON® Live.
- Funkcje magistrali.

Rozdział 4. Menu monitorowania

- Dane dotyczące monitorowanych wartości.

Rozdział 5. Menu parametrów

- Lista wszystkich parametrów napędu.

Rozdział 6. Menu Diagnostyka

Rozdział 7. Menu WE/WY i sprzęt

Rozdział 8. Ustawienia użytkownika, ulubione i menu na poziomie użytkownika

Rozdział 9. Opisy monitorowanych wartości

Rozdział 10. Opis parametrów

- Korzystanie z parametrów.
- Programowanie wejść cyfrowych i analogowych.
- Funkcje poszczególnych aplikacji.

Rozdział 11. Śledzenie usterek

- Usterki i ich przyczyny.
- Kasowanie usterek.

Rozdział 12. Dodatek 1

- Dane dotyczące różnych wartości domyślnych aplikacji.

W niniejszej instrukcji znajduje się wiele tabel z parametrami. Poniżej znajdują się wskazówki dotyczące sposobu odczytywania tabel.

Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description
-------	-----------	-----	-----	------	---------	----	-------------

- | | |
|---|--|
| <p>A. Lokalizacja parametru w menu, tj. numer parametru.</p> <p>B. Nazwa parametru.</p> <p>C. Minimalna wartość parametru.</p> <p>D. Maksymalna wartość parametru.</p> <p>E. Jednostka wartości parametru. Jednostka pojawi się, gdy jest dostępna.</p> | <p>F. Wartość domyślna ustawiona fabrycznie.</p> <p>G. Numer identyfikacyjny parametru.</p> <p>H. Krótki opis wartości parametru i/lub jego funkcji.</p> |
|---|--|

FUNKCJE PRZEMIENNIKA CZĘSTOTLIWOŚCI VACON®

- Możliwość wyboru jednej z gotowych aplikacji do konkretnego procesu: Standard, Lokalne/zdalne, Prędkość wielokrokowa, Sterowanie PID, Wielozadaniowe i Potencjometr silnika. Przemienник automatycznie konfiguruje niektóre niezbędne ustawienia, co bardzo ułatwia pierwsze uruchomienie.
- Kreatory rozruchu i trybu pożarowego.
- Kreatory dla każdej aplikacji: Standard, Lokalne/zdalne, Prędkość wielokrokowa, Sterowanie PID, Wielozadaniowe i Potencjometr silnika.
- Przycisk FUNCT umożliwia łatwe przełączanie lokalnego i zdalnego miejsca sterowania. Możliwe zdalne miejsca sterowania to WE/WY lub magistrala. Wyboru zdalnego miejsca sterowania można dokonać za pomocą parametru.
- 8 częstotliwości stałych.
- Funkcje potencjometru silnika.
- Sterowanie manipulatorem.
- Funkcja impulsowania.
- Dwa programowalne czasy rampy, dwie monitorowane wartości i trzy zakresy częstotliwości zabronionych.
- Wymuszone zatrzymanie.
- Strona sterowania umożliwiającą szybką konfigurację najważniejszych wartości i monitorowanie ich.
- Mapowanie danych magistrali.
- Automatyczne kasowanie usterek.
- Różne tryby wstępnego podgrzewania pozwalające uniknąć problemów ze skraplaniem.
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa 320 Hz.
- Funkcje zegara czasu rzeczywistego i sterowania czasowego (wymagana jest opcjonalna bateria). Istnieje możliwość zaprogramowania trzech kanałów czasowych w celu uzyskania różnych funkcji w napędzie.
- Dostępny jest zewnętrzny regulator PID. Może on służyć na przykład do sterowania zaworem za pomocą WE/WY przemiennika częstotliwości.
- Funkcja trybu uśpienia, która automatycznie włącza lub wyłącza pracujący napęd w celu oszczędzania energii.
- Dwustrefowy regulator PID z dwoma różnymi sygnałami sprzężenia zwrotnego: sterowanie minimalne i maksymalne.
- Dwa źródła zadawania wartości regulatora PID. Wyboru można dokonać za pomocą wejścia cyfrowego.
- Funkcja wzmocnienia wartości zadanej regulatora PID.
- Funkcja sprzężenia wyprzedzającego zapewniająca szybsze reagowanie na zmiany w procesie.
- Monitorowanie wartości procesu.
- Sterowanie wielopompowe.
- Liczniki czasu konserwacji.
- Funkcje sterowania pompą: sterowanie pompą zalewania, sterowanie pompą jockey, automatyczne czyszczenie wirnika pompy, monitorowanie ciśnienia wejściowego pompy i funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem.

SPIS TREŚCI

Przedmowa

Szczegóły dokumentu	3
Informacje o niniejszej instrukcji	3
Funkcje przemiennika częstotliwości VACON®	5

1 Skrócona instrukcja uruchamiania	12
1.1 Panel sterujący	12
1.2 Wyświetlacze	12
1.3 Pierwszy rozruch	13
1.4 Opis aplikacji	15
1.4.1 Aplikacja standardowa	15
1.4.2 Aplikacja lokalna/zdalna	21
1.4.3 Aplikacja z prędkością wielokrokową	27
1.4.4 Aplikacja sterowania PID	34
1.4.5 Aplikacja wielozadaniowa	41
1.4.6 Aplikacja potencjometru silnika	50
2 Kreatory	57
2.1 Kreator aplikacji standardowej	57
2.2 Kreator aplikacji lokalnej/zdalnej	58
2.3 Kreator aplikacji prędkości wielokrokowej	60
2.4 Kreator aplikacji sterowania PID	61
2.5 Kreator aplikacji uniwersalnej	64
2.6 Kreator aplikacji potencjometru silnika	65
2.7 Kreator sterowania wielopompowego	66
2.8 Kreator trybu pożarowego	69
3 Interfejsy użytkownika	70
3.1 Nawigacja po panelu sterującym	70
3.2 Korzystanie z wyświetlacza graficznego	72
3.2.1 Edycja wartości	72
3.2.2 Kasowanie usterek	75
3.2.3 Przycisk FUNCT	75
3.2.4 Kopiowanie parametrów	79
3.2.5 Porównywanie parametrów	80
3.2.6 Teksty pomocy	82
3.2.7 Korzystanie z menu ulubionych	83
3.3 Korzystanie z wyświetlacza tekstowego	83
3.3.1 Edycja wartości	84
3.3.2 Kasowanie usterek	85
3.3.3 Przycisk FUNCT	85
3.4 Struktura menu	89
3.4.1 Szybka konfiguracja	90
3.4.2 Monitorowanie	90
3.5 VACON® Live	92

4	Menu monitorowania	93
4.1	Grupa wartości monitorowanych	93
4.1.1	Monitor wielopozycyjny	93
4.1.2	Krzywa trendu	94
4.1.3	Podstawowe	97
4.1.4	WE/WY	99
4.1.5	Wejścia temperaturowe	99
4.1.6	Dodatkowe i zaawansowane	101
4.1.7	Monitorowanie funkcji sterowania czasowego	103
4.1.8	Monitorowanie regulatora PID	104
4.1.9	Monitorowanie zewnętrznego regulatora PID	105
4.1.10	Monitorowanie sterowania wielopompowego	105
4.1.11	Liczniki czasu konserwacji	106
4.1.12	Monitorowanie danych procesów na magistrali komunikacyjnej	107
5	Menu parametrów	108
5.1	Grupa 3.1: Ustawienia silnika	108
5.2	Grupa 3.2: Ustawienia startu/stopu	114
5.3	Grupa 3.3: Wartości zadane	116
5.4	Grupa 3.4: Konfiguracja ramp i hamowania	123
5.5	Grupa 3.5: Konfiguracja WE/WY	126
5.6	Grupa 3.6: Mapowanie danych magistrali	139
5.7	Grupa 3.7: Częstotliwości zabronione	141
5.8	Grupa 3.8: Monitorowanie	142
5.9	Grupa 3.9: Zabezpieczenia	144
5.10	Grupa 3.10: Automatyczne wznowienie pracy	151
5.11	Grupa 3.11: Ustawienia aplikacji	152
5.12	Grupa 3.12: Funkcje sterowania czasowego	153
5.13	Grupa 3.13: Regulator PID	156
5.14	Grupa 3.14: Zewnętrzny regulator PID	171
5.15	Grupa 3.15: Sterowanie wielopompowe	176
5.16	Grupa 3.16: Liczniki czasu konserwacji	177
5.17	Grupa 3.17: Tryb pożarowy	178
5.18	Grupa 3.18: Parametry wstępnego podgrzewania silnika	180
5.19	Grupa 3.19: Dostosowanie napędu	181
5.20	Grupa 3.20: Hamulec mechaniczny	181
5.21	Grupa 3.21: Sterowanie pompą	182
5.22	Grupa 3.22: Zaawansowany filtr harmoniczyh	183
6	Menu Diagnostyka	184
6.1	Aktywne usterki	184
6.2	Kasuj usterki	184
6.3	Historia usterek	184
6.4	Liczniki główne	184
6.5	Liczniki kasowalne	186
6.6	Informacje o oprogramowaniu	188

7	Menu WE/WY i sprzęt	189
7.1	Podstawowe WE/WY	189
7.2	Gniazda kart opcjonalnych	191
7.3	Zegar czasu rzeczywistego	192
7.4	Ustaw. modułu mocy	192
7.5	Panel sterujący	194
7.6	Magistrala komunikacyjna	194
8	Ustawienia użytkownika, ulubione i menu poziomu użytkownika	199
8.1	Ustawienia użytkownika	199
8.1.1	Kopia zapasowa parametrów	200
8.2	Ulubione	200
8.2.1	Dodawanie elementu do ulubionych	201
8.2.2	Usuwanie elementu z ulubionych	201
8.3	Poziomy użytkownika	202
8.3.1	Zmiana kodu dostępu poziomów użytkownika	203
9	Opisy monitorowanych wartości	205
9.1	Monitor wielopozycyjny	205
9.2	Podstawowe	206
9.3	WE/WY	207
9.4	Wejścia temperaturowe	208
9.5	Dodatkowe i zaawansowane	209
9.6	Funkcje sterowania czasowego	211
9.7	Regulator PID	212
9.8	Zewnętrzny regulator PID	212
9.9	Sterowanie wielopompowe	213
9.10	Liczniki czasu konserwacji	213
9.11	Dane magistrali	213
10	Opis parametrów	218
10.1	Krzywa trendu	218
10.2	Ustawienia silnika	219
10.2.1	Parametry z tabliczki znamionowej silnika	219
10.2.2	Parametry sterowania silnika	220
10.2.3	Limity dotyczące silnika	226
10.2.4	Parametry pętli otwartej	226
10.2.5	Funkcja Start I/f	231
10.2.6	Funkcja stabilizatora momentu	232
10.2.7	Zaawansowane sterowanie bezczujnikowe	233
10.3	Ustawienia Startu/Stopu	235

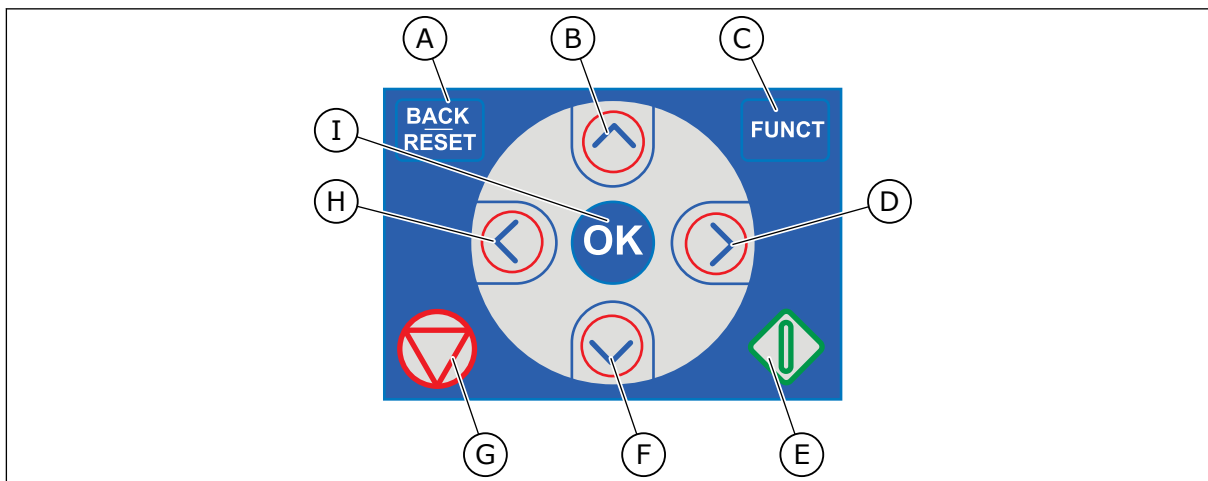
10.4	Wartości zadane	245
10.4.1	Częstotliwość zadawana	245
10.4.2	Wartość zadana momentu	246
10.4.3	Sterowanie momentem obrotowym w przypadku sterowania przy otwartej pętli	250
10.4.4	Sterowanie momentem obrotowym w przypadku zaawansowanego sterowania bezczujnikowego	250
10.4.5	Częstotliwości stałe	251
10.4.6	Parametry potencjometru silnika	255
10.4.7	Parametry manipulatora	257
10.4.8	Parametry impulsowania	258
10.5	Konfiguracja ramp i hamowania	260
10.5.1	Rampa 1	260
10.5.2	Rampa 2	261
10.5.3	Magnesowanie rozruchowe	262
10.5.4	Hamowanie prądem stałym	263
10.5.5	Hamowanie strumieniem	263
10.6	Konfiguracja WE/WY	264
10.6.1	Programowanie wejść cyfrowych i analogowych	264
10.6.2	Domyślne funkcje programowalnych wejść	274
10.6.3	Wejścia cyfrowe	274
10.6.4	Wejścia analogowe	280
10.6.5	Wyjścia cyfrowe	286
10.6.6	Wyjścia analogowe	290
10.7	Mapa danych szyny komunikacyjnej	294
10.8	Częstotliwości zabronione	295
10.9	Monitorowanie	297
10.10	Zabezpieczenia	298
10.10.1	Ogólne	298
10.10.2	Zabezpieczenia termiczne silnika	300
10.10.3	Zabezpieczenie silnika przed utykiem silnika	304
10.10.4	Zabezpieczenie przed niedociążeniem	306
10.10.5	Szybkie zatrzymanie	308
10.10.6	Usterka wejścia temperaturowego	310
10.10.7	Niskie AI ochrona	311
10.10.8	1. uster. (użytkow.)	312
10.10.9	2. uster. (użytkow.)	312
10.11	Automatyczne wznowienie pracy	312
10.12	Ustawienia aplikacji	315
10.13	Funkcje sterowania czasowego	316

10.14	Regulator PID	320
10.14.1	Parametry podstawowe	320
10.14.2	Wartości zadane	322
10.14.3	Sprężenie zwrotne	323
10.14.4	Sprężenie wyprzedzające	324
10.14.5	Funkcja uśpienia	325
10.14.6	Monitorowanie sprężenia zwrotnego	327
10.14.7	Kompensacja spadku ciśnienia	329
10.14.8	Łagodny start	331
10.14.9	Monitorowanie ciśnienia wejściowego	333
10.14.10	Zabezpieczenie przed zamarzaniem	335
10.15	Zewnętrzny regulator PID	336
10.16	Funkcja sterowania wielopompowego	337
10.16.1	Monitorowanie nadmiernego ciśnienia	344
10.17	Liczniki czasu konserwacji	345
10.18	Tryb pożarowy	346
10.19	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika	349
10.20	Dostosowanie napędu	350
10.21	Hamulec mechaniczny	350
10.22	Sterowanie pompą	354
10.22.1	Automatyczne czyszczenie	354
10.22.2	Pompa jockey	355
10.22.3	Pompa zalewania	357
10.23	Zaawansowany filtr harmoniczných	358
11	Śledzenie usterek	359
11.1	Na wyświetlaczu pojawia się usterka	359
11.1.1	Kasowanie za pomocą przycisku Reset	360
11.1.2	Kasowanie za pomocą parametru na wyświetlaczu graficznym	360
11.1.3	Kasowanie za pomocą parametru na wyświetlaczu tekstowym	361
11.2	Historia usterek	362
11.2.1	Analizowanie historii usterek na wyświetlaczu graficznym	362
11.2.2	Analizowanie historii usterek na wyświetlaczu tekstowym	363
11.3	Kody usterek	365
11.4	Liczniki główne i kasowalne	381
11.4.1	Licznik czasu pracy	382
11.4.2	Kasowalny licznik czasu pracy	382
11.4.3	Licznik czasu działania	383
11.4.4	Licznik czasu zasilania	383
11.4.5	Licznik energii	383
11.4.6	Kasowalny licznik energii	384
12	Dodatek 1	386
12.1	Wartości domyślne parametrów w innych aplikacjach	386

1 SKRÓCONA INSTRUKCJA URUCHAMIANIA

1.1 PANEL STERUJĄCY

Panel sterujący to interfejs użytkownika przemiennika częstotliwości. Na panelu sterującym można regulować prędkość silnika oraz monitorować stan przemiennika częstotliwości. Można również ustawić parametry przemiennika częstotliwości.



Rys. 1: Przyciski panelu sterującego

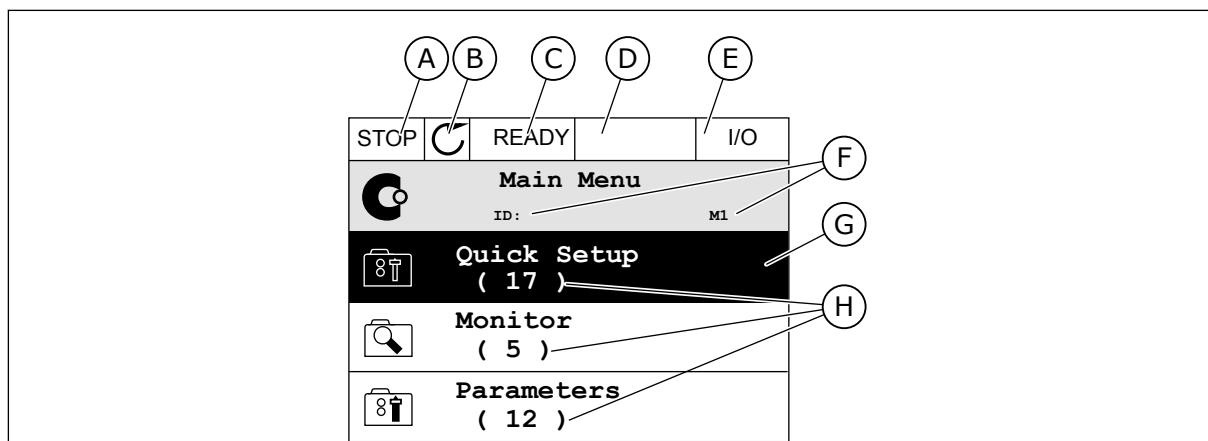
- | | |
|--|---|
| <p>A. Przycisk BACK/RESET. Umożliwia cofnięcie się w strukturze menu, opuszczenie trybu edycji oraz skasowanie usterki.</p> <p>B. Przycisk ze strzałką w górę. Umożliwia przewinięcie menu w górę oraz zwiększenie wartości.</p> <p>C. Przycisk FUNCT. Umożliwia zmianę kierunku obrotów silnika, przejście na stronę sterowania oraz zmianę miejsca sterowania. Więcej informacji: 3 <i>Interfejsy użytkownika</i>.</p> | <p>D. Przycisk ze strzałką w prawo.</p> <p>E. Przycisk uruchomienia.</p> <p>F. Przycisk ze strzałką w dół. Umożliwia przewinięcie menu w dół oraz zmniejszenie wartości.</p> <p>G. Przycisk zatrzymania.</p> <p>H. Przycisk ze strzałką w lewo. Umożliwia przesunięcie kursora w lewo.</p> <p>I. Przycisk OK. Umożliwia przechodzenie do aktywnego poziomu lub elementu oraz akceptowanie wybranej opcji.</p> |
|--|---|

1.2 WYŚWIETLACZE

Istnieją dwa typy wyświetlaczy: graficzny i tekstowy. Na panelu sterującym znajdują się zawsze te same przyciski.

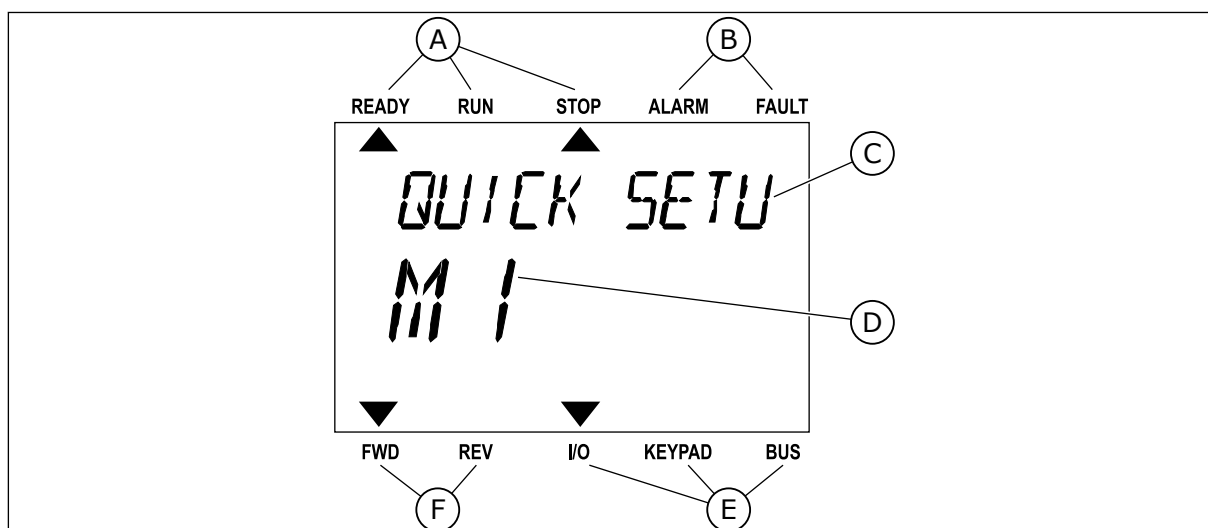
Na wyświetlaczu pojawiają się następujące informacje:

- Stan silnika i napędu.
- Usterki silnika i napędu.
- Aktualna lokalizacja w strukturze menu.



Rys. 2: Wyświetlacz graficzny

- | | |
|--|--|
| A. Pierwsze pole stanu: STOP/RUN | F. Pole położenia: numer identyfikacyjny parametru i jego bieżąca lokalizacja w menu |
| B. Kierunek obrotów silnika | G. Wybrana grupa lub element |
| C. Drugie pole stanu: READY/NOT READY/FAULT | H. Liczba elementów w danej grupie |
| D. Pole alarmu: ALARM/- | |
| E. Pole miejsca sterowania: PC/I/O/KEYPAD/FIELDBUS | |



Rys. 3: Wyświetlacz tekstowy. Jeśli tekst do wyświetlenia jest za długi, będzie on automatycznie przewijany na wyświetlaczu.

- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Wskaźniki stanu | D. Aktualna lokalizacja w menu |
| B. Wskaźniki alarmu i usterki | E. Wskaźniki miejsca sterowania |
| C. Nazwa grupy lub elementu w aktualnej lokalizacji | F. Wskaźniki kierunku obrotów |

1.3 PIERWSZY ROZRUCH

Kreator rozruchu ułatwia wprowadzenie danych wymaganych przez napęd do sterowania procedurą.

1	Wybór języka (P6.1)	Zależy od pakietu językowego
2	Czas letni* (P5.5.5)	Rosja USA UE OFF (WYŁ.)
3	Godzina* (P5.5.2)	gg:mm:ss
4	Rok* (P5.5.4)	rrrr
5	Data* (P5.5.3)	dd.mm.

* Kroki wyświetlane tylko w przypadku zainstalowania baterii.

6	Uruchomić kreatora rozruchu?	Tak Nie
---	------------------------------	------------

Aby ustawić wartości parametrów ręcznie, wybierz opcję *Nie* i naciśnij przycisk OK.

7	Wybierz aplikację (P1.2 Aplikacja, ID212)	Standard Lokalne/zdalne Prędkość wielokrokowa Sterowanie PID Wielozadaniowe Potencjometr silnika
8	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
9	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową)	Zakres: Zmienny
10	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
11	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową)	Zakres: 24...19200
12	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika	Zakres: Zmienny
13	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \varphi$ silnika	Zakres: 0.30-1.00

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \varphi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 14.

14	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
15	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
16	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0,1–300,0 s
17	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0,1–300,0 s
18	Uruchomić kreatora aplikacji?	Tak Nie

Aby kontynuować konfigurację w kreatorze aplikacji, wybierz opcję *Tak* i naciśnij przycisk OK. Opis różnych kreatorów aplikacji znajduje się w rozdziale 2 *Kreatory*.

Po wybraniu powyższych opcji kreator rozruchu zostanie zamknięty. Można go ponownie uruchomić na dwa sposoby. Przejdź do parametru P6.5.1 Przywróć domyślne ustawienia fabryczne lub do parametru B1.1.2 Kreator rozruchu. Następnie ustaw wartość *Uaktywnij*.

1.4 OPIS APLIKACJI

Parametr P1.2 (Aplikacja) służy do wyboru aplikacji dla napędu. Zmiana parametru P1.2 powoduje natychmiastowe przywrócenie ustawień fabrycznych grupy parametrów.

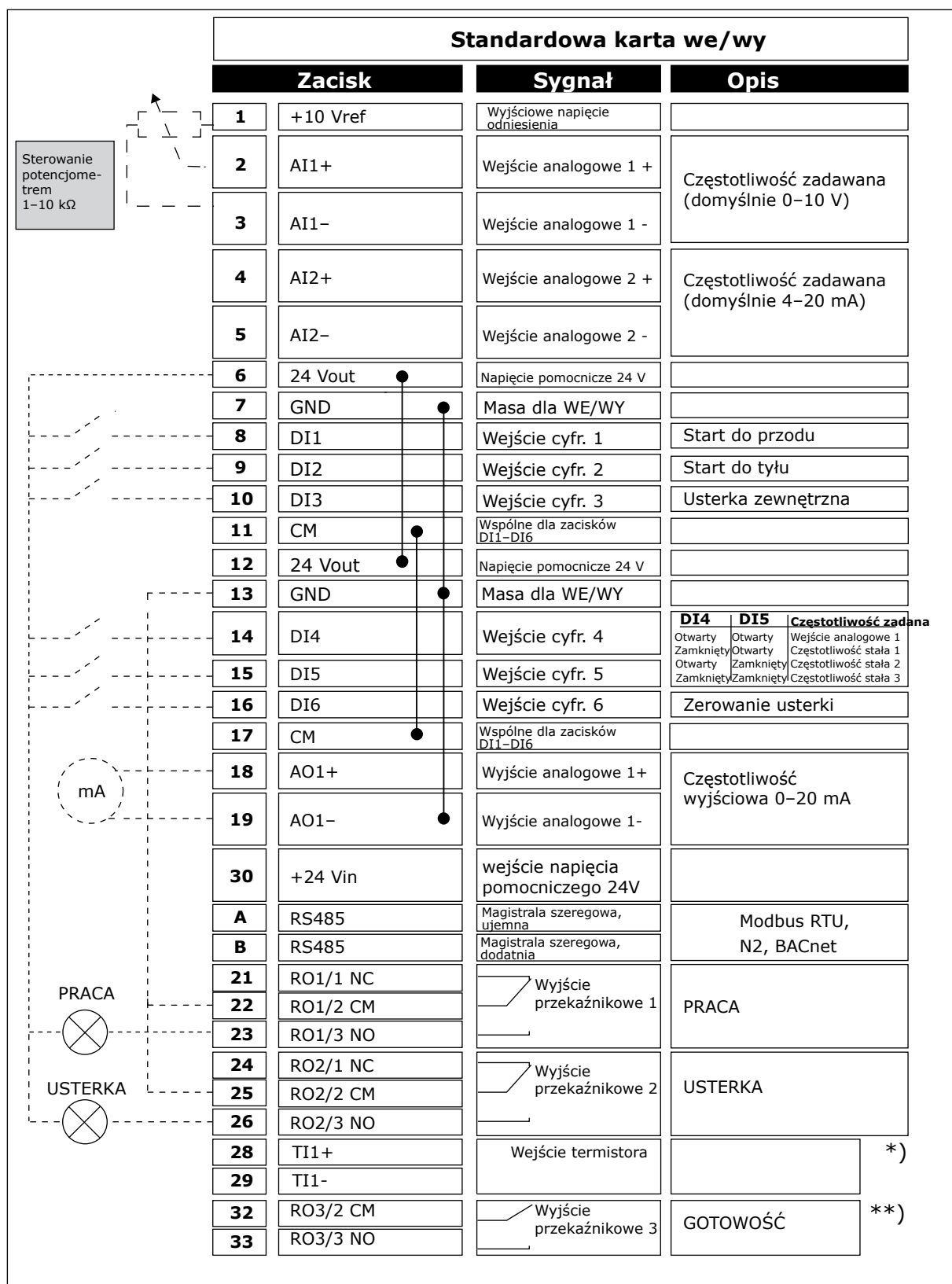
1.4.1 APLIKACJA STANDARDOWA

Aplikację standardową można stosować w procesach sterowania prędkością, w których nie są wymagane żadne specjalne funkcje (np. pompy, wentylatory, przenośniki).

Napędem można sterować z poziomu panelu sterującego, magistrali lub zacisku WE/WY.

W przypadku sterowania napędem z poziomu zacisku WE/WY sygnał częstotliwości zadanej można podłączyć do modułu AI1 (0–10 V) lub modułu AI2 (4–20 mA). Opcja podłączenia zależy od typu sygnału. Dostępne są także trzy wstępnie zdefiniowane częstotliwości zadane. Można je uaktywnić przy użyciu wejść DI4 i DI5. Sygnały uruchomienia/zatrzymania napędu są podłączone do wejścia DI1 (start do przodu) i DI2 (start do tyłu).

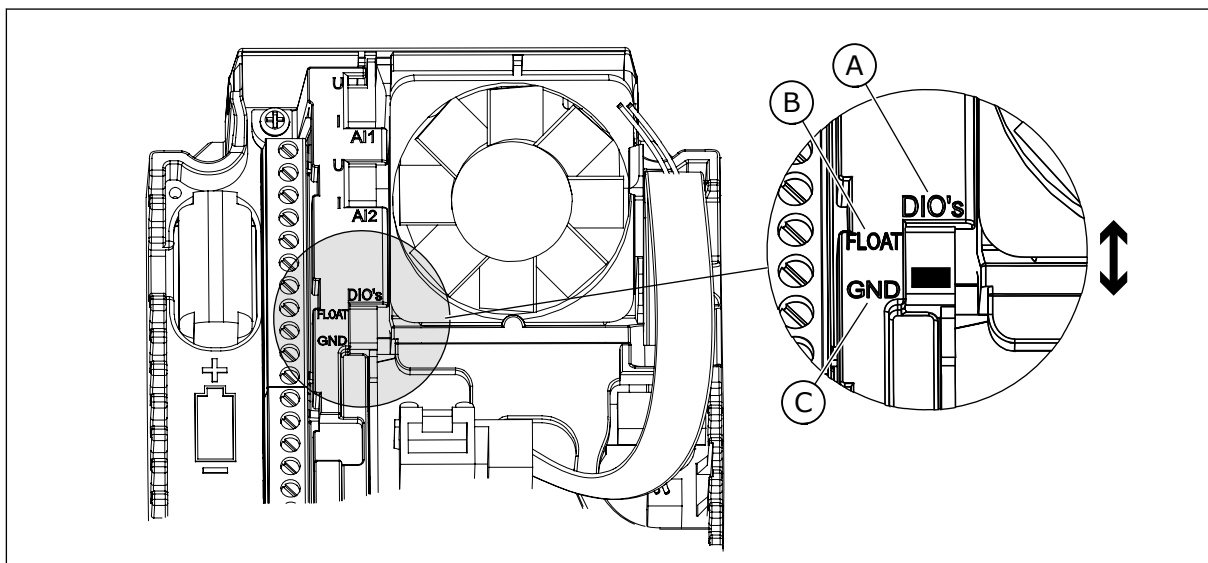
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 4: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji standardowej

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przełącznika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 5: Przełącznik DIP

A. Przełącznik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 2: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 3: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		0	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokrotna 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr silnika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania ₁	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto-elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamionowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłączenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość znamionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.11	Znamionowa prędkość obrotowa silnika	24	19200	obr./min	Zmienny	112	Wartość n _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

Tabela 3: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H * 0,1$	$I_H * 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 3: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		5	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		1	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.

Tabela 3: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 4: M1.31 Standardowe

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.31.1	Częstotliwość stała 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.31.2	Częstotliwość stała 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.31.3	Częstotliwość stała 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	

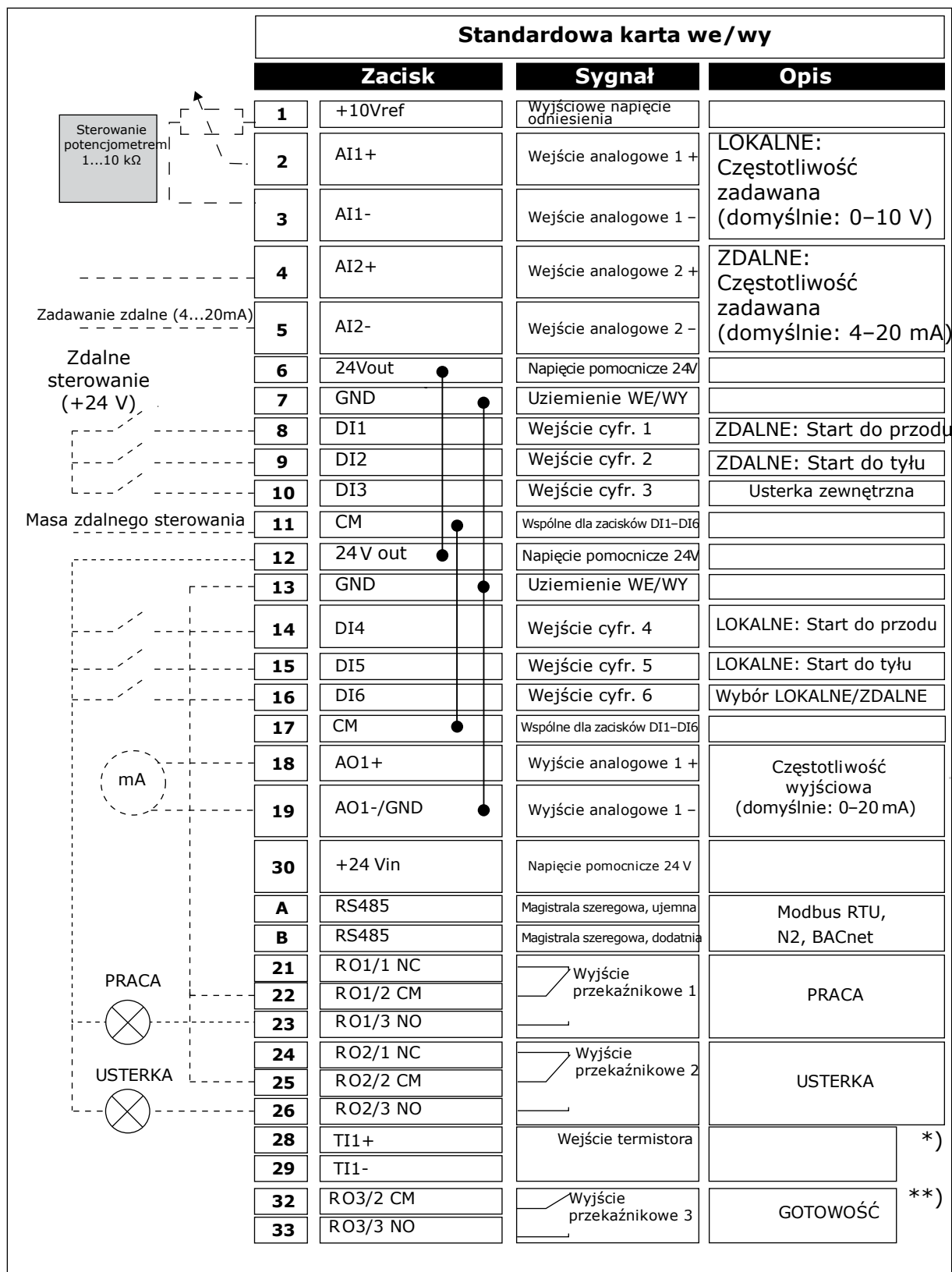
1.4.2 APLIKACJA LOKALNA/ZDALNA

Aplikacja lokalna/zdalna jest używana na przykład wtedy, gdy są wymagane dwa różne miejsca sterowania.

Aby przełączyć lokalne i zdalne miejsce sterowania, użyj wejścia DI6. Gdy jest aktywne sterowanie zdalne, polecenia start/stop można wydawać za pośrednictwem magistrali lub zacisku WE/WY (DI1 i DI2). Gdy sterowanie lokalne jest aktywne, polecenia start/stop można wydawać z panelu sterującego.

W każdym miejscu sterowania wartość zadaną częstotliwości można wybrać z poziomu panelu sterującego, magistrali lub WE/WY sterujących (AI1 lub AI2).

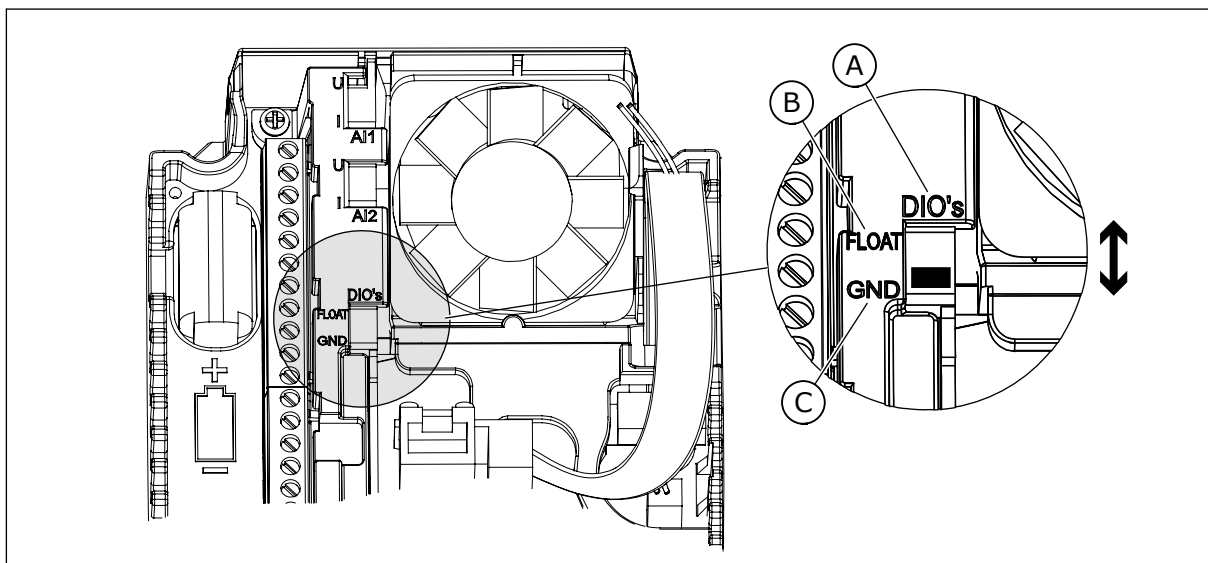
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 6: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji lokalnej/zdalnej

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przełącznika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 7: Przełącznik DIP

A. Przełącznik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieuziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 5: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 6: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		1	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokro- kowa 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr sil- nika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotli- wości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotli- wości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto- elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamio- nowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłą- czenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość zna- mionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można zna- leźć na tabliczce zna- mionowej silnika.
1.11	Znamionowa pręd- kość obrotowa sil- nika	24	19200	obr./mi n	Zmienny	112	Wartość n _n można zna- leźć na tabliczce zna- mionowej silnika.

Tabela 6: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H * 0,1$	$I_H * 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 6: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		3	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		1	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.

Tabela 6: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 7: M1.32 Lokalne/zdalne

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.32.1	Wybór B dla sterowania z WE/WY	1	20		4	131	Patrz P1.22.
1.32.2	Wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B				DigIN SlotA.6	425	ZAMKNIĘTY = wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B
1.32.3	Wymuszenie źródła wartości zadanej wg WE/WY B				DigIN SlotA.6	343	ZAMKNIĘTY = używana częstotliwość zadana jest określona przez parametr wyboru wartości zadanej wg WE/WY B (P1.32.1).
1.32.4	Sygnał sterujący 1 B				DigIN SlotA.4	423	
1.32.5	Sygnał sterujący 2 B				DigIN SlotA.5	424	
1.32.6	Wymuszenie sterowania z panelu				DigIN SlotA.1	410	
1.32.7	Wymuszenie sterowania z magistrali				DigIN Slot0.1	411	
1.32.8	Usterka zewnętrzna (zestyk zamknięty)				DigIN SlotA.3	405	OTWARTY = OK ZAMKNIĘTY = usterka zewnętrzna
1.32.9	Kasowanie usterki (zestyk zamknięty)				DigIN Slot0.1	414	Zerowanie wszystkich aktywnych usterek dla wartości ZAMKNIĘTY

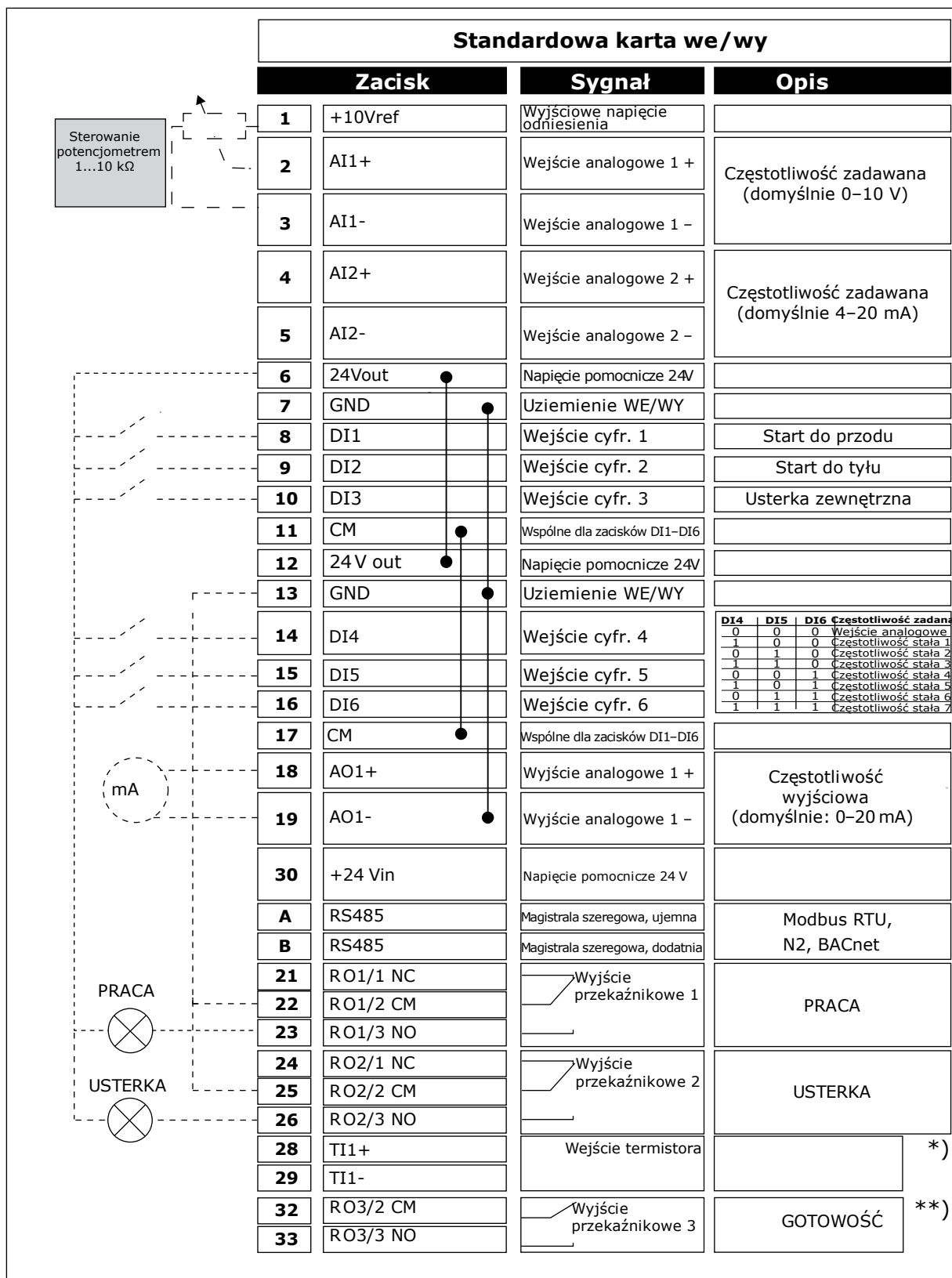
1.4.3 APLIKACJA Z PRĘDKOŚCIĄ WIELOKROKOWĄ

Aplikację z prędkością wielokrokową można stosować w procesach, w których jest wymaganych więcej niż jedna stała częstotliwość zadana (na przykład na stanowiskach testowych).

Dostępnych jest 1 + 7 częstotliwości zadanych: 1 podstawowa wartość zadana (AI1 lub AI2) i 7 wstępnie zdefiniowanych wartości zadanych.

Wybór wstępnie zdefiniowanych częstotliwości zadanych za pomocą sygnałów cyfrowych DI4, DI5 i DI6. Jeśli żadne z tych wejść nie jest aktywne, częstotliwość zadana zostanie usunięta z wejścia analogowego (AI1 lub AI2). Polecenia start/stop są wydawane za pośrednictwem WE/WY sterujących (DI1 lub DI2).

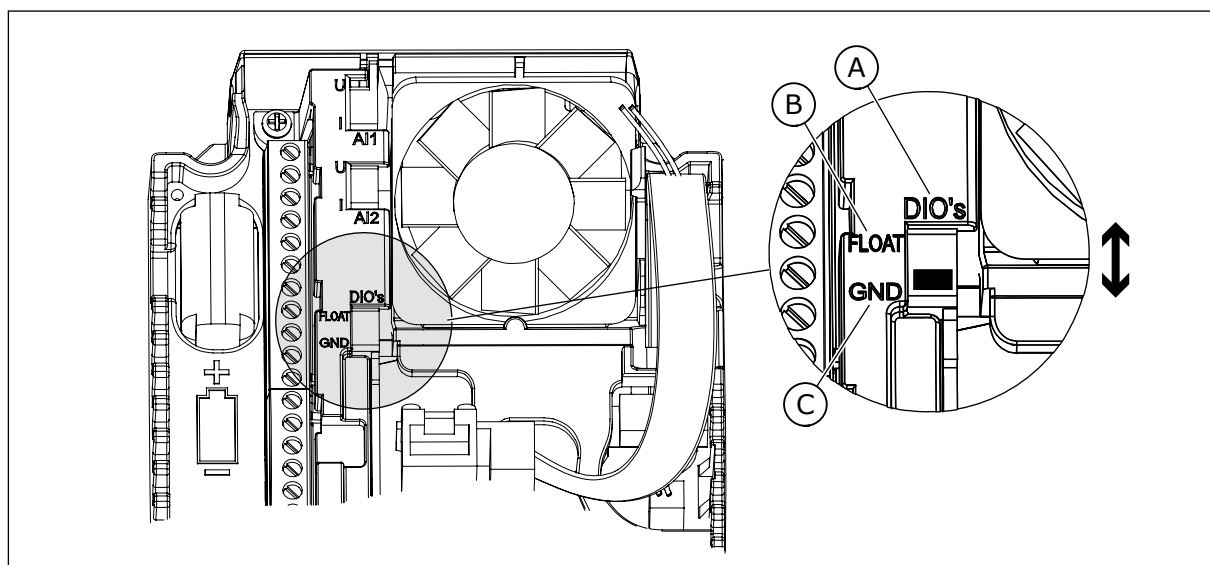
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 8: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji z prędkością wielokrokową

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przełącznika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 9: Przełącznik DIP

A. Przełącznik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieuziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 8: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 9: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		2	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokrotna 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr silnika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania ₁	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto-elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamionowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłączenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość znamionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.11	Znamionowa prędkość obrotowa silnika	24	19200	obr./min	Zmienny	112	Wartość n _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

Tabela 9: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H \cdot 0,1$	$I_H \cdot 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 9: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		5	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		1	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.

Tabela 9: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 10: M1.33 Prędkość wielokrokowa

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.33.1	Częstotliwość stała 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	
1.33.2	Częstotliwość stała 2	P1.3	P1.4	Hz	15.0	106	
1.33.3	Częstotliwość stała 3	P1.3	P1.4	Hz	20.0	126	
1.33.4	Częstotliwość stała 4	P1.3	P1.4	Hz	25.0	127	
1.33.5	Częstotliwość stała 5	P1.3	P1.4	Hz	30.0	128	
1.33.6	Częstotliwość stała 6	P1.3	P1.4	Hz	40.0	129	
1.33.7	Częstotliwość stała 7	P1.3	P1.4	Hz	50.0	130	
1.33.8	Tryb stałej częstotliwości	0	1		0	128	0 = kodowana binarnie 1 = liczba wejść. Wstępnie zdefiniowana częstotliwość jest wybierana na podstawie liczby aktywnych cyfrowych wejść wstępnie zdefiniowanej prędkości.
1.33.9	Usterka zewnętrzna (zestyk zamknięty)				DigIN SlotA.3	405	ZAMKNIĘTY = OK OTWARTY = usterka zewnętrzna
1.33.10	Kasowanie usterki (zestyk zamknięty)				DigIN Slot0.1	414	Zerowanie wszystkich aktywnych usterek dla wartości ZAMKNIĘTY

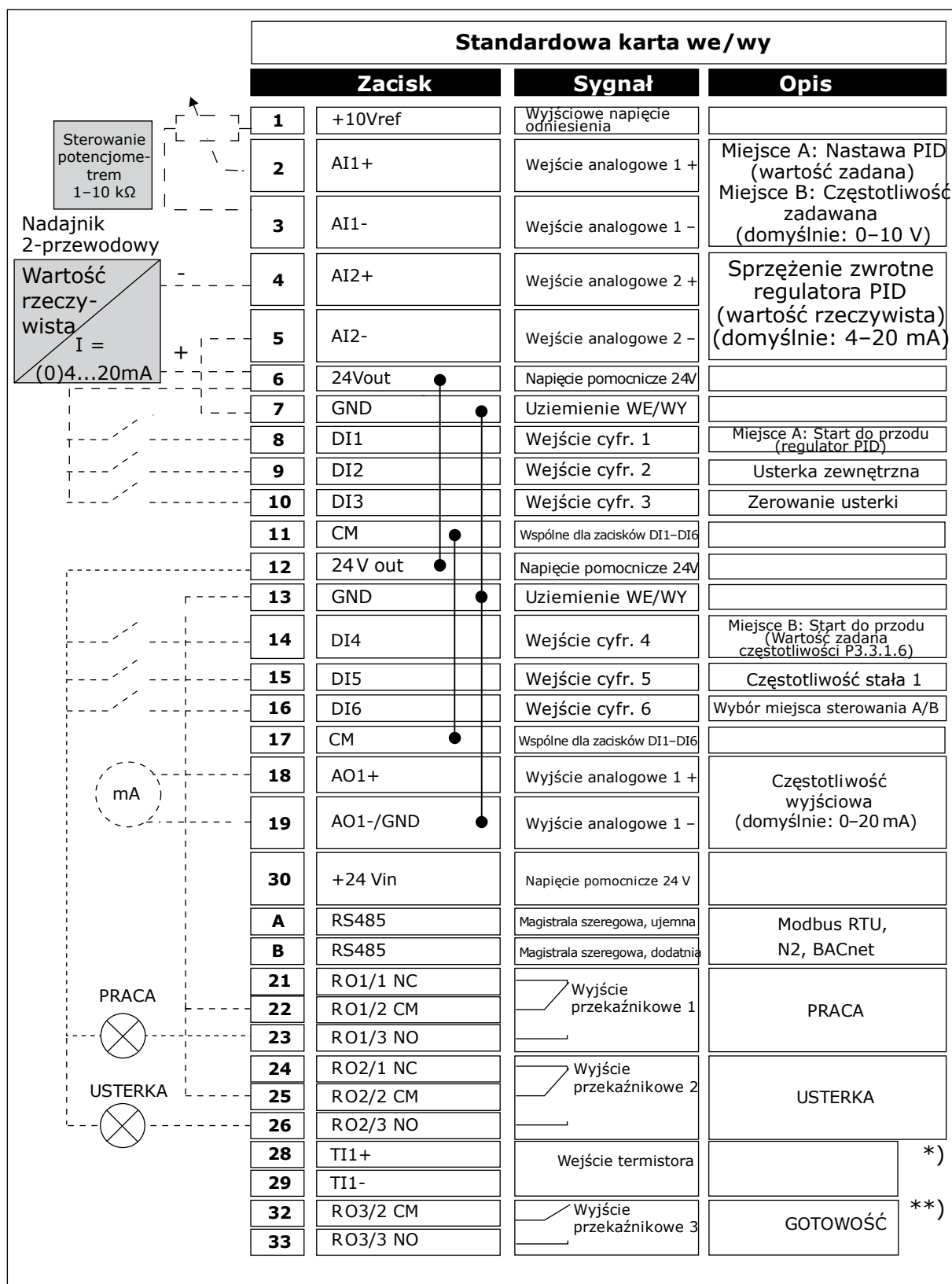
1.4.4 APLIKACJA STEROWANIA PID

Aplikację sterowania PID można stosować w procesach, w których zmienna procesu (np. ciśnienie) jest regulowana poprzez kontrolę prędkości silnika.

W tej aplikacji wewnętrzny regulator PID napędu jest konfigurowany z jedną wartością zadaną i z jednym sygnałem sprzężenia zwrotnego.

Można korzystać z dwóch miejsc sterowania. Wybór miejsca sterowania A lub B za pomocą sygnału DI6. Gdy jest aktywne miejsce sterowania A, polecenia start/stop są podawane z wejścia DI1, a wartość zadana częstotliwości z regulatora PID. Gdy jest aktywne miejsce sterowania B, polecenia start/stop są podawane z wejścia DI4, a wartość zadana częstotliwości z wejścia AI1.

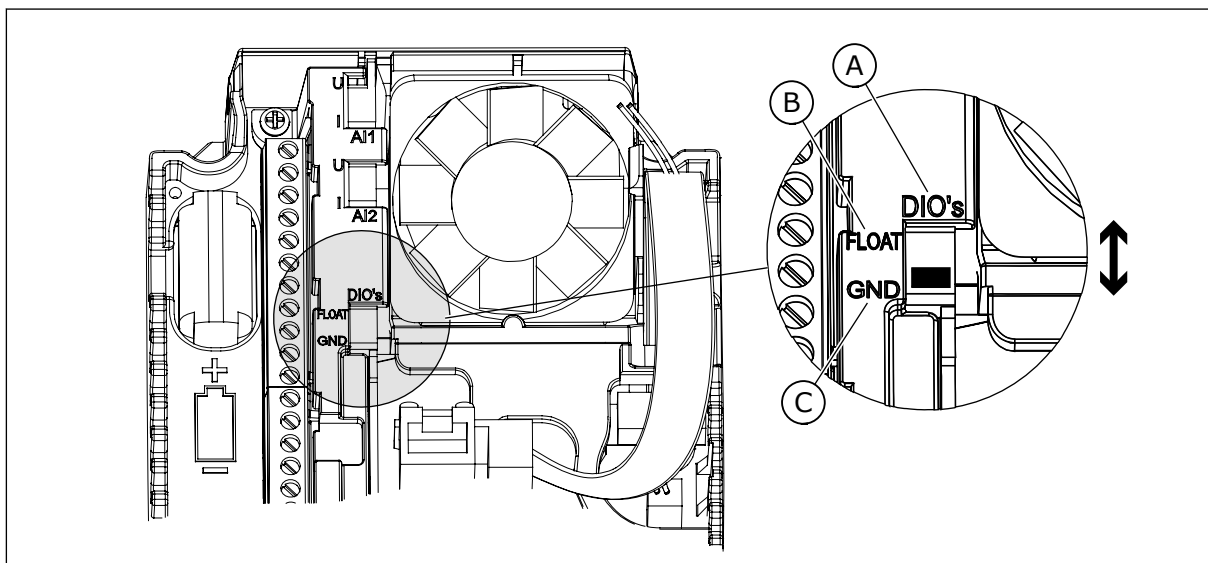
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 10: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji sterowania PID

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przełącznika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 11: Przełącznik DIP

A. Przełącznik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 11: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 12: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		3	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokrotna 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr silnika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania ₁	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania 1	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto-elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamionowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłączenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość znamionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.11	Znamionowa prędkość obrotowa silnika	24	19200	obr./min	Zmienny	112	Wartość n _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

Tabela 12: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H \cdot 0,1$	$I_H \cdot 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 12: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		6	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10 Domyślna wartość zależy od aplikacji wybranej za pomocą parametru 1.2.
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA

Tabela 12: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		1	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 13: M1.34 Sterowanie PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.34.1	Wzmocnienie PID	0.00	100.00	%	100.00	18	
1.34.2	Czas całkowania PID	0.00	600.00	s	1.00	119	
1.34.3	Czas różniczkowania PID	0.00	100.00	s	0.00	1132	
1.34.4	Wybór źródła sprzężenia zwrotnego 1	0	30		2	334	Patrz P3.13.3.3
1.34.5	Wybór źródła wartości zadanej 1	0	32		1	332	Patrz P3.13.2.6
1.34.6	Wartość zadana z panelu 1	Zmienny	Zmienny	Zmienny	0	167	
1.34.7	Częstotliwość uśpienia 1	0.0	320.0	Hz	0.0	1016	
1.34.8	Opóźnienie uśpienia 1	0	3000	s	0	1017	
1.34.9	Poziom budzenia 1	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	1018	
1.34.10	Częstotliwość stała 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

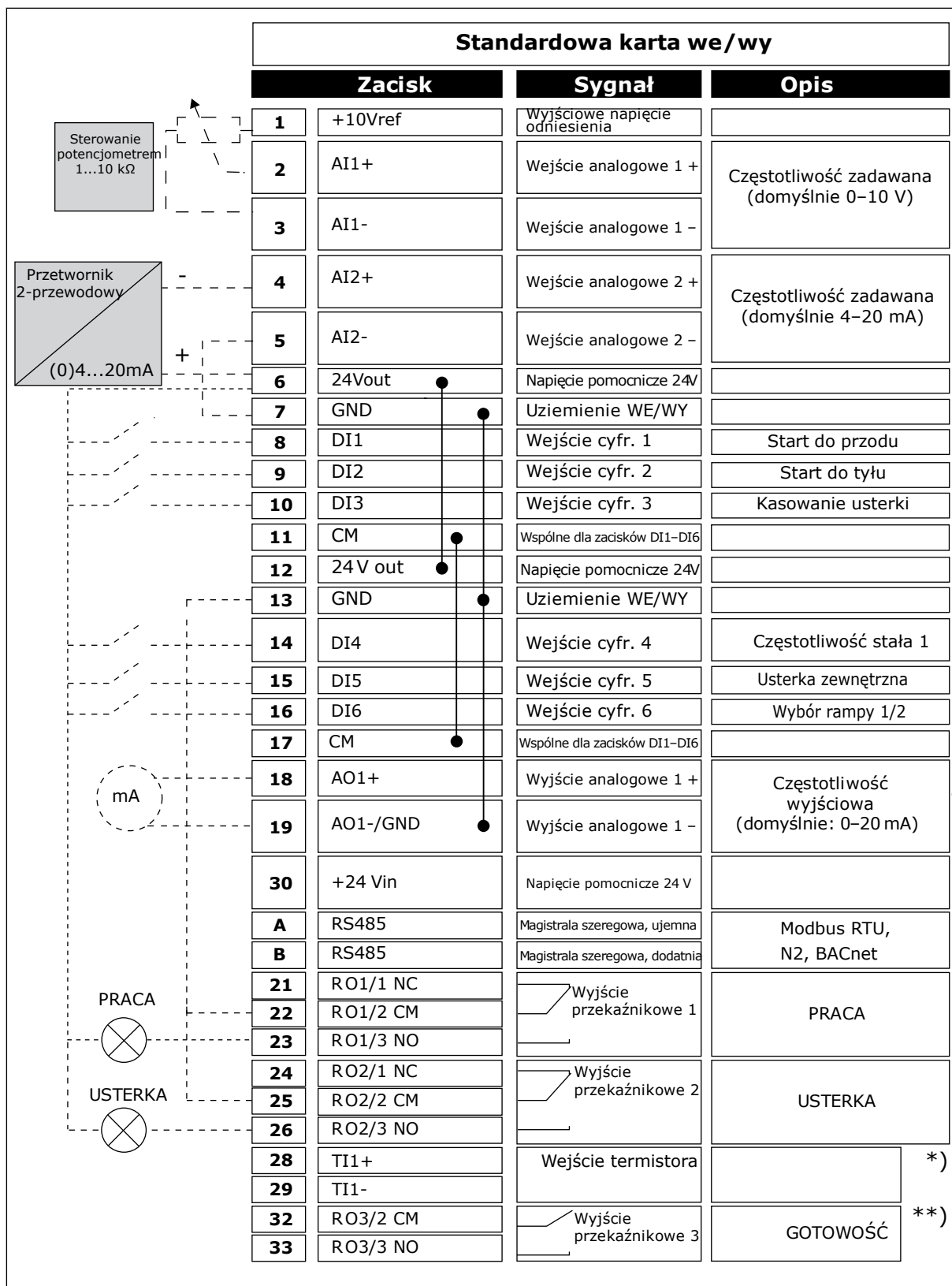
1.4.5 APLIKACJA WIELOZADANIOWA

Aplikację wielozadaniową można stosować w różnych procesach (na przykład sterowania przenośnikami), w których jest wymagana duża liczba funkcji sterowania silnikiem.

Napędem można sterować z poziomu panelu sterującego, magistrali lub zacisku WE/WY. Przy sterowaniu z WE/WY sterujących polecenia start/stop są podawane z wejścia DI1 lub DI2, a wartość zadana częstotliwości z wejścia AI1 lub AI2.

Są dostępne dwie wartości ramp przyspieszania/zwalniania. Przetaczanie pomiędzy wartością Rampa1 i Rampa2 odbywa się przy użyciu wejścia cyfrowego DI6.

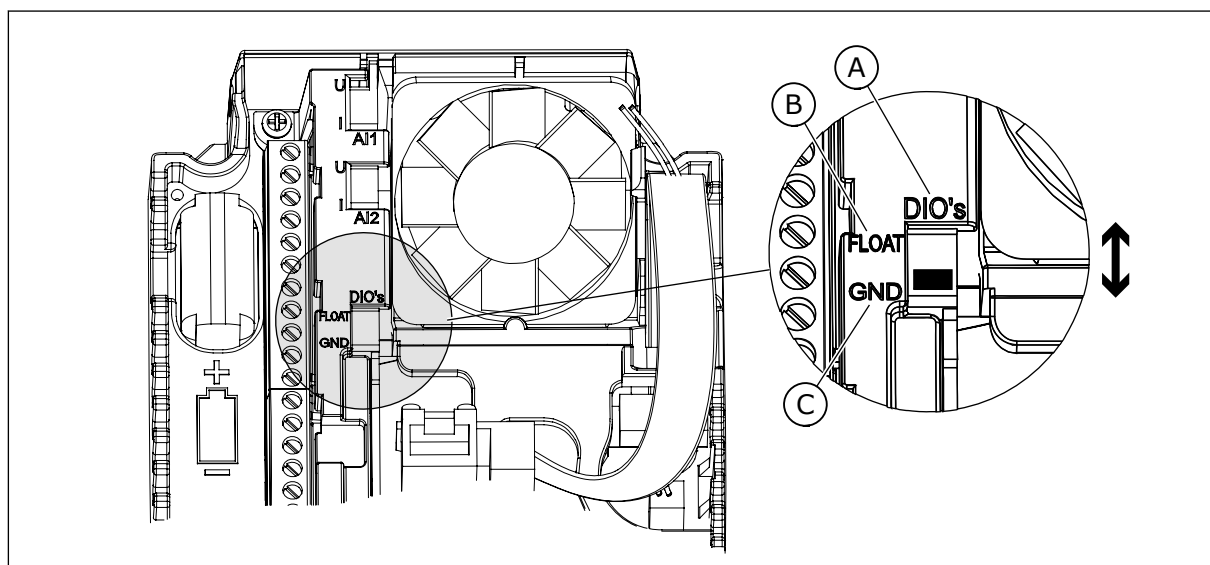
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 12: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji wielozadaniowej

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przetwornika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 13: Przetwornik DIP

A. Przetwornik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 14: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 15: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		4	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokrotna 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr silnika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania ₁	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania ₁	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto-elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamionowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłączenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość znamionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.11	Znamionowa prędkość obrotowa silnika	24	19200	obr./min	Zmienny	112	Wartość n _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

Tabela 15: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H * 0,1$	$I_H * 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 15: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		5	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10 Domyślna wartość zależy od aplikacji wybranej za pomocą parametru 1.2.
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA

Tabela 15: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		0	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 16: M1.35 Wielozadaniowe

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
1.35.1	Tryb sterowania	0	2		0	600	0 = regulacja częstotli- wości U/f w pętli otwartej 1 = regulacja prędkości w pętli otwartej 2 = sterowanie momentem w pętli otwartej
1.35.2	Autom. zwiększenie momentu obroto- wego	0	1		0	109	0 = wyłączony 1 = włączony
1.35.3	Czas przyspieszania 2	0.1	300.0	s	10.0	502	
1.35.4	Czas hamowania 2	0.1	300.0	s	10.0	503	
1.35.5	Częstotliwość stała 1	P1.3	P1.4	Hz	5.0	105	
1.35.6	Wybor U/f	0	2		0	108	0 = liniowa 1 = kwadratowa 2 = programowalna
1.35.7	Częstotliwość punktu osłabienia pola	8.00	P1.4	Hz	Zmienny	602	
1.35.8	Napięcie w punkcie osłabienia pola	10.00	200.00	%	100.00	603	
1.35.9	Częstotliwość punktu środkowego krzywej U/f	0.0	P1.35.7	Hz	Zmienny	604	
1.35.10	Napięcie punktu środkowego krzywej U/f	0.0	100.00	%	100.0	605	
1.35.11	Napięcie przy zero- wej częstotliwości	0.00	40.00	%	Zmienny	606	
1.35.12	Prąd magnesowania przy starcie	0.00	Zmienny	A	Zmienny	517	
1.35.13	Czas magnesowania przy starcie	0.00	600.00	s	0.00	516	
1.35.14	Wartość prądu przy hamowaniu prądem stałym	Zmienny	Zmienny	A	Zmienny	507	0 = wyłączony

Tabela 16: M1.35 Wielozadaniowe

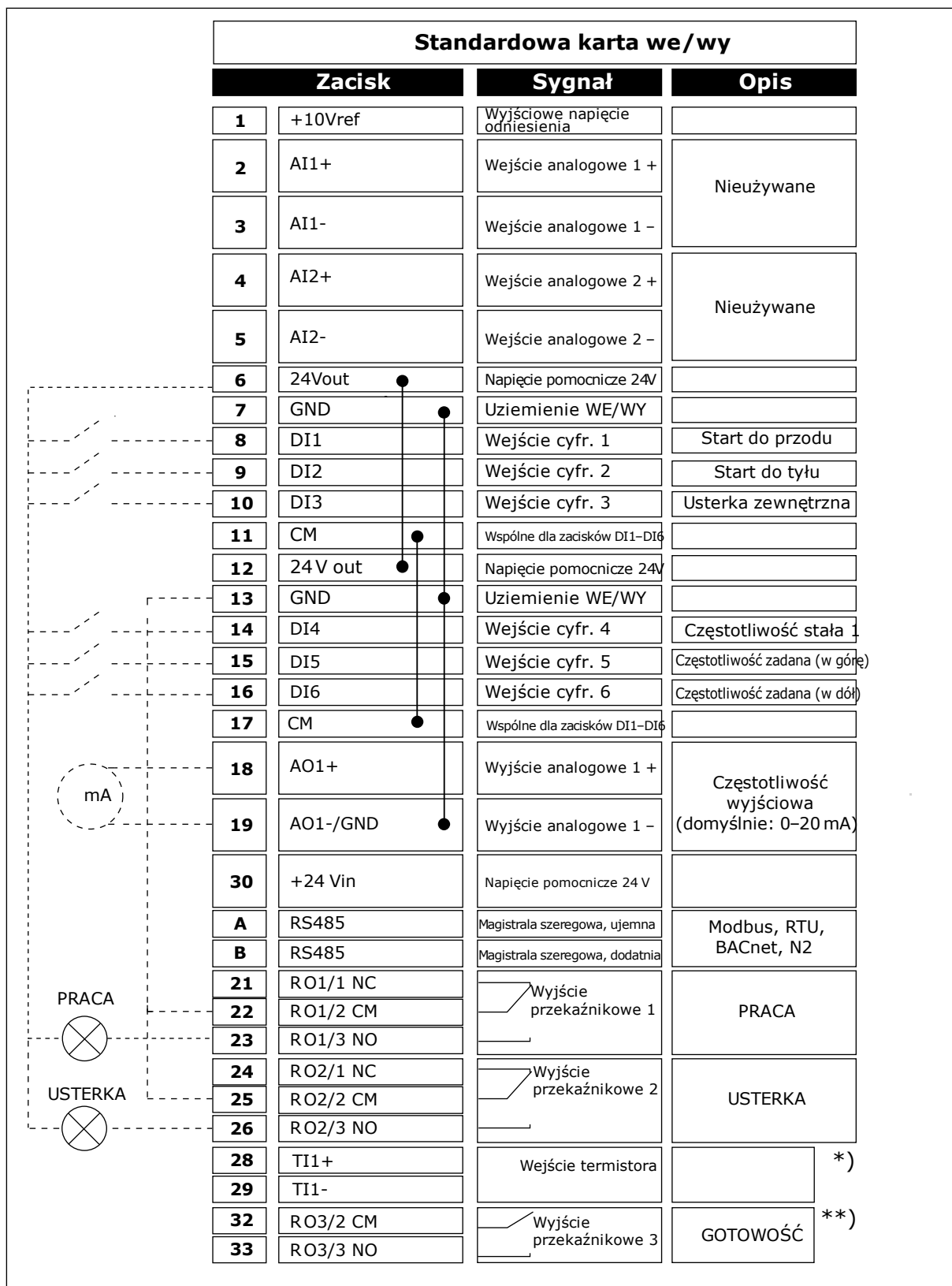
Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
1.35.15	Czas hamowania prądem stałym przy zatrzymaniu	0.00	600.00	s	0.00	508	
1.35.16	Częstotliwość rozpoczęcia hamowania prądem stałym przy zatrzymywaniu z rampą	0.10	50.00	%	0.00	515	
1.35.17	Spadek obciążenia	0.00	50.00	%	0.00	620	
1.35.18	Czas spadku obciąż.	0.00	2.00	s	0.00	656	
1.35.19	Tryb spadku obciąż.	0	1		0	1534	0 = normalny; współczynnik spadku obciążenia jest stały w całym zakresie częstotliwości. 1 = kasowanie liniowe; spadek obciążenia jest zmieniany liniowo od częstotliwości znamionowej do zerowej

1.4.6 APLIKACJA POTENCJOMETRU SILNIKA

Aplikację potencjometru silnika można stosować w procesach, w których wartość zadana częstotliwości silnika jest kontrolowana (zwiększana/zmniejszana) za pośrednictwem wejść cyfrowych.

W tej aplikacji WE/WY sterujące jest ustawione jako domyślne miejsce sterowania. Polecenia start/stop są podawane na wejścia DI1 i DI2. Wartość zadana częstotliwości silnika jest zwiększana na wejściu DI5, a zmniejszana na wejściu DI6.

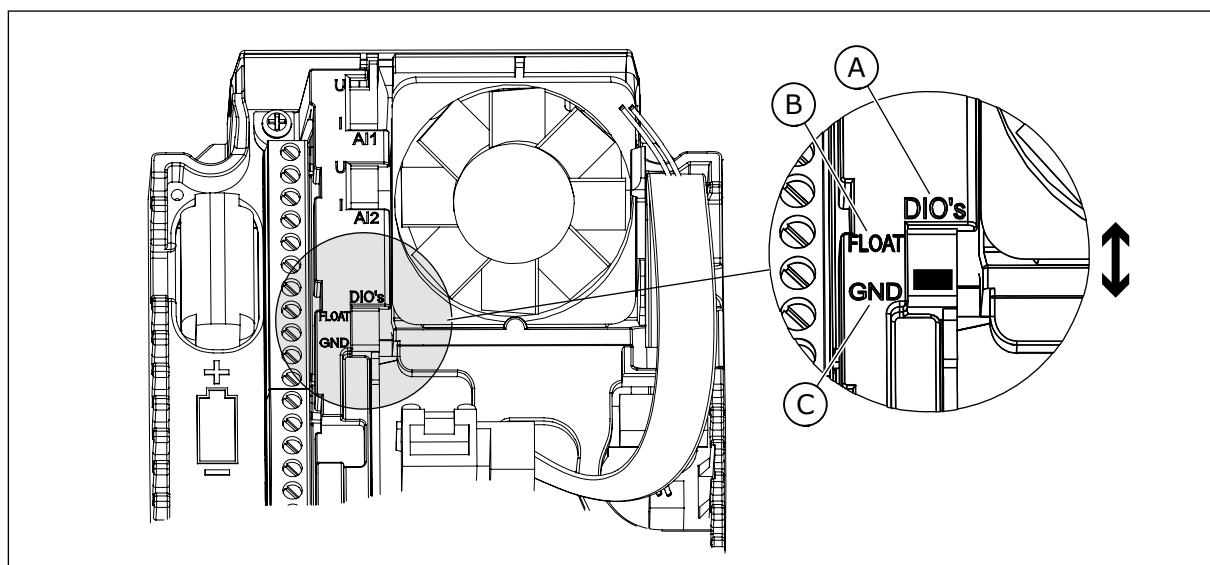
Wszystkie wyjścia napędu można swobodnie konfigurować we wszystkich aplikacjach. Na podstawowej karcie WE/WY są dostępne: jedno wyjście analogowe (Częstotliwość wyjściowa) i trzy wyjścia przekaźnikowe (Praca, Usterka, Gotowość).



Rys. 14: Domyślne podłączenia sterowania aplikacji potencjometru silnika

* = dostępne tylko w przemienniku VACON® 100 X.

** = aby zapoznać się z konfiguracjami przełącznika DIP w przypadku przemiennika VACON® 100 X, przeczytaj instrukcję instalacji przemiennika VACON® 100 X.



Rys. 15: Przełącznik DIP

A. Przełącznik DIP z wejściami cyfrowymi
B. Nieziemione

C. Połączone z zaciskiem GND (**wartość domyślna**)

Tabela 17: M1.1 Kreatory

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.1.1	Kreator rozruchu	0	1		0	1170	0 = nieaktywne 1 = aktywne Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora rozruchu (patrz rozdział 1.3 Pierwszy rozruch).
1.1.3	Kreator sterowania wielopompowego	0	1		0	1671	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora sterowania wielopompowego (patrz rozdział 2.7 Kreator sterowania wielopompowego).
1.1.4	Kreator trybu pożarowego	0	1		0	1672	Wybór opcji Uaktywnij powoduje uruchomienie kreatora trybu pożarowego (patrz rozdział 2.8 Kreator trybu pożarowego).

Tabela 18: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.2	Aplikacja	0	5		5	212	0 = standardowa 1 = lokalna/zdalna 2 = prędkość wielokrotna 3 = sterowanie PID 4 = wielozadaniowa 5 = potencjometr silnika
1.3	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P1.4	Hz	0.0	101	
1.4	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P1.3	320.0	Hz	50.0 / 60.0	102	
1.5	Czas przyspieszania ₁	0.1	300.0	s	5.0	103	
1.6	Czas hamowania ₁	0.1	300.0	s	5.0	104	
1.7	Limit prądu silnika	I _H *0,1	I _S	A	Zmienny	107	
1.8	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik magneto-elektryczny 2 = silnik reluktancyjny
1.9	Napięcie znamionowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	Wartość U _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika. WSKAZÓWKA! Sprawdź, czy podłączenie silnika jest typu Trójkąt czy Gwiazda.
1.10	Częstotliwość znamionowa silnika	8.0	320.0	Hz	50 / 60	111	Wartość f _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.11	Znamionowa prędkość obrotowa silnika	24	19200	obr./min	Zmienny	112	Wartość n _n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

Tabela 18: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.12	Prąd znamionowy silnika	$I_H \cdot 0,1$	$I_H \cdot 2$	A	Zmienny	113	Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.13	$Z_n \cos \varphi$ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
1.14	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
1.15	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
1.16	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start w biegu
1.17	Funkcja stopu	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa
1.18	Automatyczne wznowienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
1.19	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
1.20	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną wejścia analogowego	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia częstotliwość 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 18: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.21	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
1.22	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	9		7	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10 Domyślna wartość zależy od aplikacji wybranej za pomocą parametru 1.2.
1.23	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	9		1	121	Patrz P1.22.
1.24	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	9		2	122	Patrz P1.22.
1.25	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA

Tabela 18: M1 Szybka konfiguracja

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
1.26	Zakres sygnału AI2	0	1		1	390	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
1.27	Funkcja R01	0	61		2	11001	Patrz P3.5.3.2.1.
1.28	Funkcja R02	0	56		3	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
1.29	Funkcja R03	0	56		1	11007	Patrz P3.5.3.2.1.
1.30	Funkcja A01	0	31		2	10050	Patrz P3.5.4.1.1.

Tabela 19: M1.36 Potencjometr silnika

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
1.36.1	Czas rampy potencjometru silnika	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
1.31.2	Kasowanie potencjometru silnika	0	2		1	367	0 = brak kasowania 1 = reset przy zatrzymaniu 2 = reset przy wyłączeniu zasilania
1.31.2	Częstotliwość stała 1	P1.3	P1.4	Hz	10.0	105	

2 KREATORY

2.1 KREATOR APLIKACJI STANDARDOWEJ

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów, które są związane z wybraną aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji standardowej, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Standardowa*.



WSKAZÓWKA!

W przypadku uruchomienia kreatora aplikacji z poziomu kreatora rozruchu przechodzi on od razu do kroku 11.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \phi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.3...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0,1–300,0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0,1–300,0 s
11	Wybierz miejsce sterowania (źródła poleceń startu/zatrzymania i zadanej częstotliwości napędu)	WE/WY sterujące Magistrala komunikacyjna Panel sterujący

Praca kreatora aplikacji standardowej została zakończona.

2.2 KREATOR APLIKACJI LOKALNEJ/ZDALNEJ

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów związanych z aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji lokalnej/zdalnej, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Lokalna/zdalna*.



WSKAZÓWKA!

W przypadku uruchomienia kreatora aplikacji z poziomu kreatora rozruchu przechodzi on od razu do kroku 11.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \phi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.30...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0.1–300.0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0.1–300.0 s
11	Wybierz miejsce zdalnego sterowania (źródło poleceń startu/zatrzymania i zadanej częstotliwości napędu przy aktywnym sterowaniu zdalnym)	WE/WY sterujące Szyna

Jeśli jako miejsce zdalnego sterowania ustawiono *WE/WY sterujące*, pojawi się następny krok. Jeśli ustawiono wartość *Szyna*, kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 14.

12	P1.26 Zakres sygnału wejścia analogowego 2	0=0–10 V / 0–20 mA 1=2–10 V / 4–20 mA
13	Ustaw miejsce lokalnego sterowania (źródła poleceń startu/zatrzymania i zadanej częstotliwości napędu przy aktywnym sterowaniu lokalnym)	Szyna Panel sterujący Zacisk WE/WY (B)

Jeśli jako miejsce lokalnego sterowania ustawiono *Zacisk WE/WY (B)*, pojawi się następny krok. Jeśli wybrano inne ustawienie, kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 16.

14	P1.25 Zakres sygnału wejścia analogowego 1	0=0–10 V / 0–20 mA 1=2–10 V / 4–20 mA
----	--	--

Praca kreatora aplikacji lokalnej/zdalnej została zakończona.

2.3 KREATOR APLIKACJI PRĘDKOŚCI WIELOKROKOWEJ

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów, które są związane z wybraną aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji prędkości wielokrokowej, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Prędkość wielokrokowa*.



WSKAZÓWKA!

Jeśli kreator aplikacji zostanie uruchomiony z poziomu kreatora rozruchu, kreator wyświetli tylko konfigurację WE/WY.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $Z_n \cos \phi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.30...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0.1–300.0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0.1–300.0 s

Praca kreatora aplikacji prędkości wielokrokowej została zakończona.

2.4 KREATOR APLIKACJI STEROWANIA PID

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów, które są związane z wybraną aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji sterowania PID, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Sterowanie PID*.



WSKAZÓWKA!

W przypadku uruchomienia kreatora aplikacji z poziomu kreatora rozruchu przechodzi on od razu do kroku 11.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \phi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.30...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00 Hz–P3.3.1.2
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0.1–300.0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0.1–300.0 s
11	Wybierz miejsce sterowania (źródło poleceń startu/zatrzymania)	WE/WY sterujące Szyna Panel sterujący
12	Ustaw wartość parametru P3.13.1.4 Wybór jednostki procesowej	Więcej niż 1 wybrana wartość

W przypadku wybrania opcji innej niż % pojawią się następne kroki. W przypadku wybrania opcji % kreator przechodzi od razu do kroku 17.

13	Ustaw wartość parametru P3.13.1.5 Wartość minimalna jednostki procesowej	Zakres zależy od ustawienia wybranego w kroku 12.
14	Ustaw wartość parametru P3.13.1.6 Wartość maksymalna jednostki procesowej	Zakres zależy od ustawienia wybranego w kroku 12.
15	Ustaw wartość parametru P3.13.1.7 Miejsca dziesiętne jednostki procesowej	Zakres: 0...4
16	Ustaw wartość parametru P3.13.3.3 Wybór źródła sprzężenia zwrotnego 1	Patrz tabela ustawień sprzężenia zwrotnego w rozdziale 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID

Jeśli zaznaczono analogowy sygnał wejściowy, nastąpi przejście do kroku 18. Przy innych opcjach kreator przechodzi do kroku 19.

17	Ustaw zakres sygnału wejścia analogowego	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
18	Ustaw wartość parametru P3.13.1.8 Inwersja uchybu	0 = normalny 1 = odwrócony
19	Ustaw wartość parametru P3.13.2.6 Wybór źródła wartości zadanej	Patrz tabela wartości zadanych w rozdziale 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID

Jeśli zaznaczono analogowy sygnał wejściowy, nastąpi przejście do kroku 21. Przy innych opcjach kreator przechodzi do kroku 23.

Jeśli jako wartość ustawisz *Wartość zadana z panelu 1* lub *Wartość zadana z panelu 2*, kreator przejdzie od razu do kroku 22.

20	Ustaw zakres sygnału wejścia analogowego	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
21	Ustaw wartości parametrów P3.13.2.1 (Wartość zadana z panelu 1) i P3.13.2.2 (Wartość zadana z panelu 2)	Zakres zależy od ustawienia wybranego w kroku 20.
22	Korzystanie z funkcji uśpienia	0 = nie 1 = tak

Jeśli w kroku 22 ustawiono wartość *Tak*, pojawią się następne 3 kroki. Jeśli wybrano opcję *Nie*, kreator zakończy pracę.

23	Ustaw wartość parametru P3.34.7 Limit częstotliwości uśpienia	Zakres: 0,00–320,00 Hz
24	Ustaw wartość parametru P3.34.8 Opóźnienie uśpienia 1	Zakres: 0–3000 s
25	Ustaw wartość parametru P3.34.9 Poziom budzenia	Zakres zależy od ustawionej jednostki procesowej

Praca kreatora aplikacji sterowania PID została zakończona.

2.5 KREATOR APLIKACJI UNIWERSALNEJ

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów, które są związane z wybraną aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji wielozadaniowej, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Wielozadaniowa*.



WSKAZÓWKA!

W przypadku uruchomienia kreatora aplikacji z poziomu Kreatora rozruchu przechodzi on od razu do kroku 11.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \varphi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.30...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0.1–300.0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0.1–300.0 s
11	Wybierz miejsce sterowania (źródła poleceń startu/zatrzymania i zadanej częstotliwości napędu).	WE/WY sterujące Magistrala komunikacyjna Panel sterujący

Praca kreatora aplikacji uniwersalnej została zakończona.

2.6 KREATOR APLIKACJI POTENCJOMETRU SILNIKA

Kreator aplikacji pomaga użytkownikowi w konfiguracji podstawowych parametrów związanych z aplikacją.

Aby uruchomić kreatora aplikacji potencjometru silnika, na panelu sterującym ustaw parametr P1.2 Aplikacja (ID 212) na wartość *Potencjometr silnika*.



WSKAZÓWKA!

W przypadku uruchomienia kreatora aplikacji z poziomu Kreatora rozruchu przechodzi on od razu do kroku 11.

1	Ustaw wartość parametru P3.1.2.2 Typ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Silnik PM Silnik indukcyjny Silnik reluktancyjny
2	Ustaw wartość parametru P3.1.1.1 Napięcie znamionowe silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 8,00–320,00 Hz
4	Ustaw wartość parametru P3.1.1.3 Prędkość znamionowa silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 24–19 200 obr./min
5	Ustaw wartość parametru P3.1.1.4 Prąd znamionowy silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: Zmienny

Jeśli jako typ silnika wybrano opcję *Silnik indukcyjny*, zostanie wyświetlony następny krok. Jeśli wybrano opcję *Silnik PM*, wartość parametru P3.1.1.5 $\cos \phi$ silnika zostanie ustawiona na 1,00 i kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 7.

6	Ustaw wartość parametru P3.1.1.5 Znamionowa wartość $\cos \phi$ silnika (zgodnie z tabliczką znamionową silnika)	Zakres: 0.30...1.00
7	Ustaw wartość parametru P3.3.1.1 Minimalna częstotliwość zadawana	Zakres: 0,00–P3.3.1.2 Hz
8	Ustaw wartość parametru P3.3.1.2 Maksymalna częstotliwość zadawana	Zakres: P3.3.1.1–320,00 Hz
9	Ustaw wartość parametru P3.4.1.2 Czas przyspieszenia 1	Zakres: 0.1–300.0 s
10	Ustaw wartość parametru P3.4.1.3 Czas hamowania 1	Zakres: 0.1–300.0 s
11	Ustaw wartość parametru P1.36.1 Czas rampy potencjometru silnika	Zakres: 0,1–500,0 Hz/s
12	Ustaw wartość parametru P1.36.2 Zerowanie potencjometru silnika	0 = brak zerowania 1 = stan zatrzymania 2 = wyłączenie zasilania

Praca kreatora aplikacji potencjometru silnika została zakończona.

2.7 KREATOR STEROWANIA WIELOPOMPOWEGO

Aby uruchomić kreatora sterowania wielopompowego, w menu szybkiej konfiguracji należy dla parametru B1.1.3 wybrać opcję *Uaktywnij*. W ustawieniach domyślnych założono, że

użytkownik będzie korzystać z regulatora PID w trybie jedno sprzężenie zwrotne/jedna wartość zadana. Domyślnym miejscem sterowania jest WE/WY A, a domyślną jednostką procesową %.

1	Ustaw wartość parametru P3.13.1.4 Wybór jednostki procesowej	Więcej niż 1 wybrana wartość.
---	--	-------------------------------

W przypadku wybrania opcji innej niż % pojawiają się następne kroki. W przypadku wybrania opcji % kreator przechodzi od razu do kroku 5.

2	Ustaw wartość parametru P3.13.1.5 Wartość minimalna jednostki procesowej	Zmienny
3	Ustaw wartość parametru P3.13.1.6 Wartość maksymalna jednostki procesowej	Zmienny
4	Ustaw wartość parametru P3.13.1.7 Miejsca dziesiętne jednostki procesowej	0...4
5	Ustaw wartość parametru P3.13.3.3 Wybór źródła sprzężenia zwrotnego 1	Patrz tabela ustawień sprzężenia zwrotnego w rozdziale 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID.

Jeśli zaznaczono analogowy sygnał wejściowy, nastąpi przejście do kroku 6. Przy innych opcjach kreator przechodzi do kroku 7.

6	Ustaw zakres sygnału wejścia analogowego	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA Patrz tabela wejść analogowych w rozdziale 5.5 Grupa 3.5: Konfiguracja WE/WY.
7	Ustaw wartość parametru P3.13.1.8 Inwersja uchybu	0 = normalny 1 = odwrócony
8	Ustaw wartość parametru P3.13.2.6 Wybór źródła wartości zadanej 1	Patrz tabela wartości zadanych w rozdziale 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID.

Jeśli zaznaczono analogowy sygnał wejściowy, nastąpi przejście do kroku 9. Przy innych opcjach kreator przechodzi do kroku 11.

W przypadku wybrania opcji *Wartość zadana z panelu 1* lub *Wartość zadana z panelu 2* pojawi się krok 10.

9	Ustaw zakres sygnału wejścia analogowego	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA Patrz tabela wejść analogowych w rozdziale 5.5 Grupa 3.5: Konfiguracja WE/WY.
10	Ustaw wartości parametrów P3.13.2.1 (Wartość zadana z panelu 1) i P3.13.2.2 (Wartość zadana z panelu 2)	Zmienny
11	Korzystanie z funkcji uśpienia	Nie Tak

Jeśli w kroku 11 ustawiono wartość *Tak*, pojawią się następujące 3 kroki.

12	Ustaw wartość parametru P3.13.5.1 Limit częstotliwości uśpienia 1	0,00–320,00 Hz
13	Ustaw wartość parametru P3.13.5.2 Opóźnienie uśpienia 1	0–3000 s
14	Ustaw wartość parametru P3.13.5.6 Poziom budzenia 1	Zakres zależy od ustawionej jednostki procesowej.
15	Ustaw wartość parametru P3.15.1 Liczba silników	1...6
16	Ustaw wartość parametru P3.15.2 Funkcja blokady	0 = nieużywany 1 = włączony
17	Ustaw wartość parametru P3.15.4 Automatyczna zmiana kolejności silników	0 = wyłączony 1 = włączony

Jeśli włączono funkcję automatycznej zmiany kolejności silników, pojawią się kolejne trzy kroki. W przeciwnym razie kreator przejdzie bezpośrednio do kroku 21.

18	Ustaw wartość parametru P3.15.3 Uwzględnij przebiegi częstotliwości	0 = wyłączony 1 = włączony
19	Ustaw wartość parametru P3.15.5 Przedział czasu automatycznej zmiany	0,0–3000,0 h
20	Ustaw wartość parametru P3.15.6 Automatyczna zmiana kolejności silników: limit częstotliwości	0,00–50,00 Hz
21	Ustaw wartość parametru P3.15.8 Szerokość pasma	0...100%
22	Ustaw wartość parametru P3.15.9 Opóźnienie szerokości pasma	0–3600 s

Następnie na wyświetlaczu pojawi się informacja o konfiguracji wejść cyfrowych i wyjść przekaźnikowych, którą aplikacja wykonuje automatycznie. Zanotuj te ustawienia. Ta funkcja jest niedostępna na wyświetlaczu tekstowym.

2.8 KREATOR TRYBU POŻAROWEGO

Aby uruchomić kreatora trybu pożarowego, w menu szybkiej konfiguracji należy dla parametru B1.1.4 wybrać opcję *Uaktywnij*.



UWAGA!

Przed przejściem dalej należy przeczytać informacje o haśle i gwarancji w rozdziale 10.18 *Tryb pożarowy*.

1	Ustaw wartość parametru P3.17.2 Źródło częstotliwości trybu pożarowego	Więcej niż 1 wybrana wartość
---	--	------------------------------

Ustawienie wartości innej niż *Częstotliwość trybu pożarowego* spowoduje przejście od razu do kroku 3.

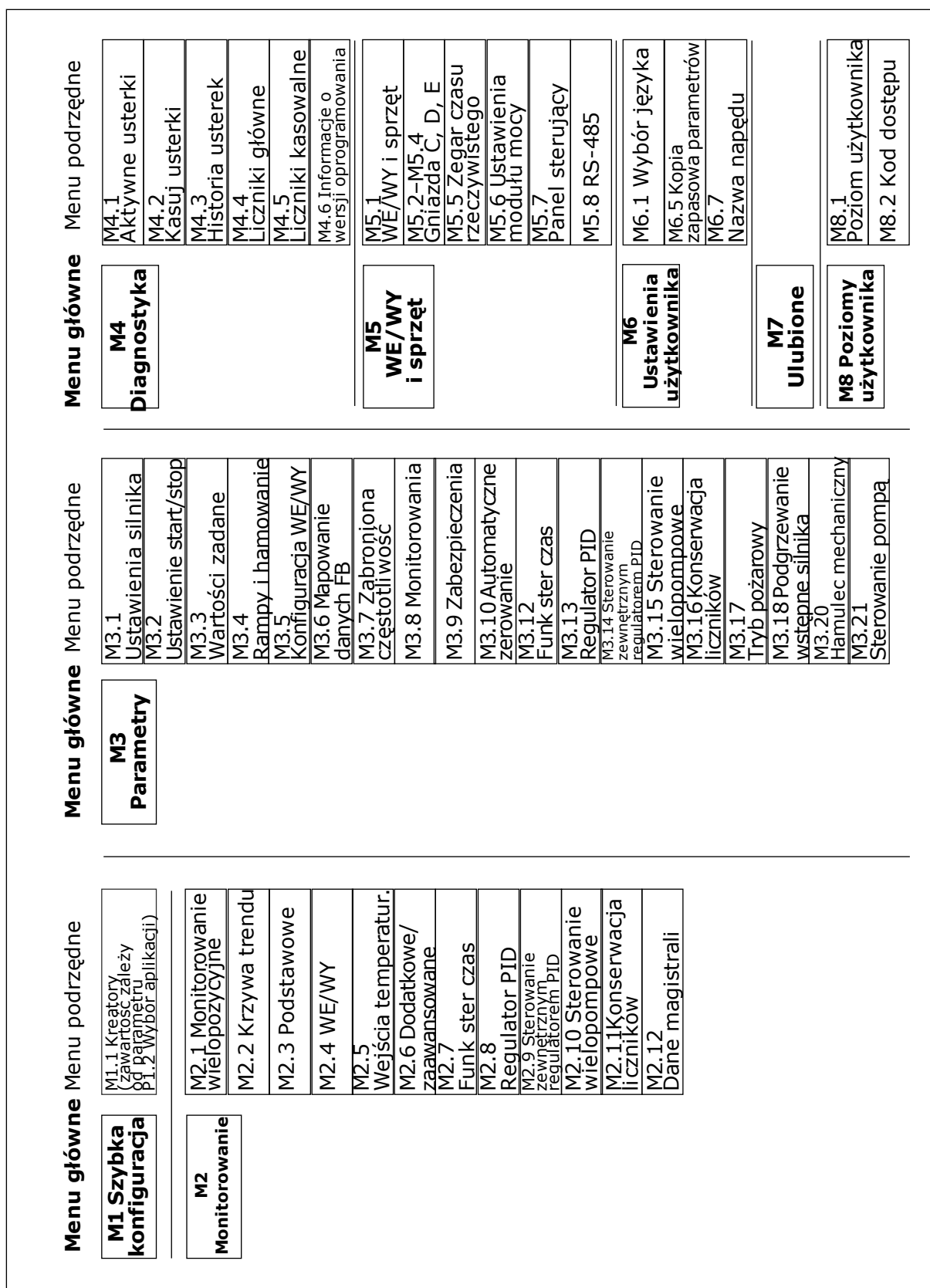
2	Ustaw wartość parametru P3.17.3 Częstotliwość trybu pożarowego	8,00 Hz–P3.3.1.2 (MaksCzęstotlZadana)
3	Uaktywnij sygnał przy otwarciu lub zamknięciu styku	0 = styk rozwierny 1 = styk zwierny
4	Ustaw wartość parametrów P3.17.4 Aktywacja trybu pożarowego przy OTWARCIU / P3.17.5 Aktywacja trybu pożarowego przy ZAMKNIĘCIU	Wybierz wejście cyfrowe, aby uaktywnić tryb pożarowy. Patrz także rozdział 10.6.1 <i>Programowanie wejść cyfrowych i analogowych</i> .
5	Ustaw wartość parametru P3.17.6 Wstecz w trybie pożarowym	Wybierz wejście cyfrowe do uaktywnienia kierunku wstecznego w trybie pożarowym. DigIn Slot0.1 = DO PRZODU DigIn Slot0.2 = WSTECZ
6	Ustaw wartość parametru P3.17.1 Hasło trybu pożarowego	Ustaw hasło, które uaktywni funkcję trybu pożarowego. 1234 = włączenie trybu testowego 1002 = włączenie trybu pożarowego

3 INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA

3.1 NAWIGACJA PO PANELU STERUJĄCYM

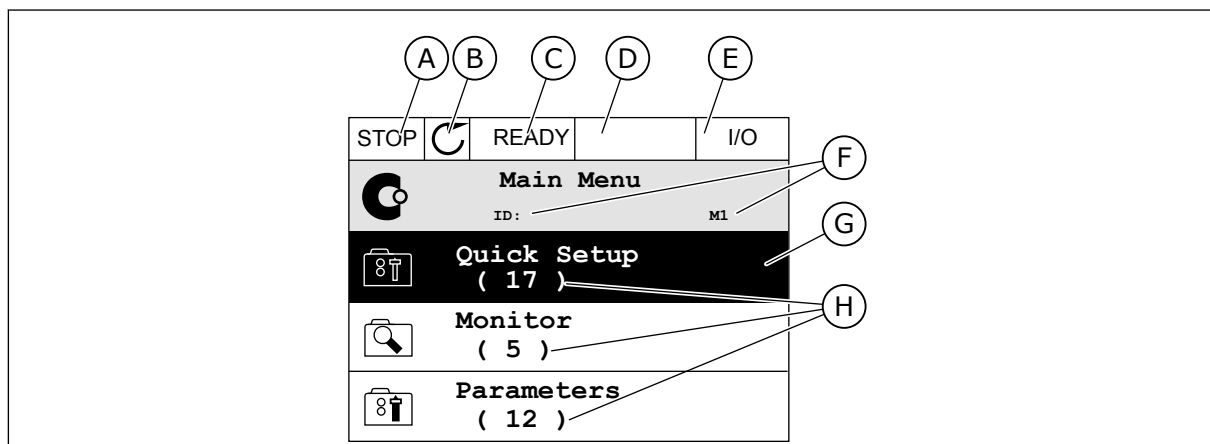
Dane przemiennika częstotliwości znajdują się w menu i podmenu. Do nawigacji po menu służą przyciski ze strzałkami w górę i w dół na panelu sterującym. Aby przejść do grupy lub elementu, naciśnij przycisk OK. Aby wrócić do poprzedniego poziomu, naciśnij przycisk Back/Reset.

Na wyświetlaczu pojawi się aktualna lokalizacja w menu (np. M3.2.1). Pojawi się również nazwa grupy lub elementu w aktualnej lokalizacji.



Rys. 16: Podstawowa struktura menu przemiennika częstotliwości

3.2 KORZYSTANIE Z WYŚWIETLACZA GRAFICZNEGO



Rys. 17: Główne menu wyświetlacza graficznego

- | | |
|--|--|
| A. Pierwsze pole stanu: STOP/RUN | F. Pole położenia: numer identyfikacyjny parametru i jego bieżąca lokalizacja w menu |
| B. Kierunek obrotów | G. Wybrana grupa lub element: naciśnij OK, aby wejść |
| C. Drugie pole stanu: READY/NOT READY/FAULT | H. Liczba elementów w danej grupie |
| D. Pole alarmu: ALARM/- | |
| E. Miejsce sterowania: PC/IO/KEYPAD/FIELDBUS | |

3.2.1 EDYCJA WARTOŚCI

Wartość elementu na wyświetlaczu graficznym można edytować na dwa różne sposoby.

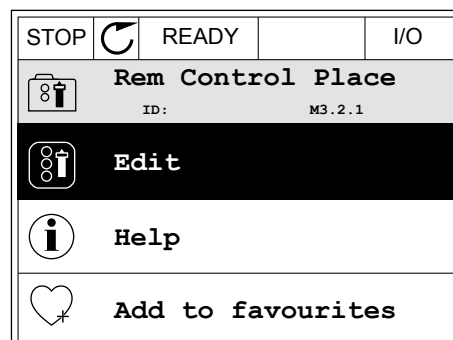
Zwykle można ustawić tylko jedną wartość parametru. Wybierz ją z listy wartości tekstowych lub zakresu wartości liczbowych.

ZMIANA WARTOŚCI TEKSTOWEJ PARAMETRU

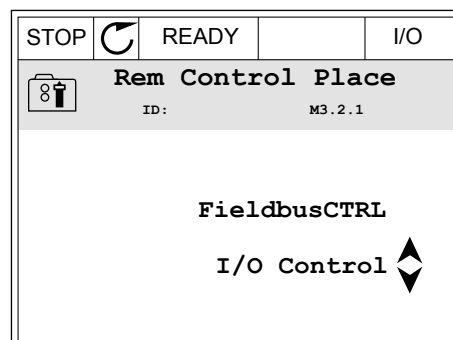
- 1 Odszukaj parametr za pomocą przycisków strzałek.



- 2 Aby przejść do trybu edycji, naciśnij dwa razy przycisk OK lub naciśnij przycisk ze strzałką w prawo.



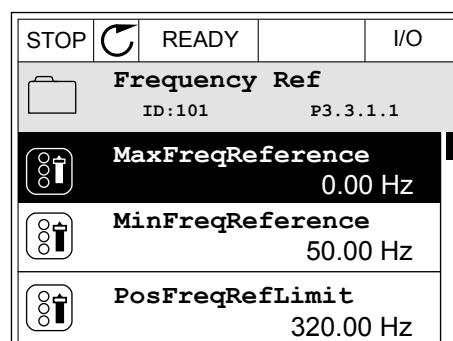
- 3 Aby ustawić nową wartość, naciśnij przyciski ze strzałkami w górę lub w dół.



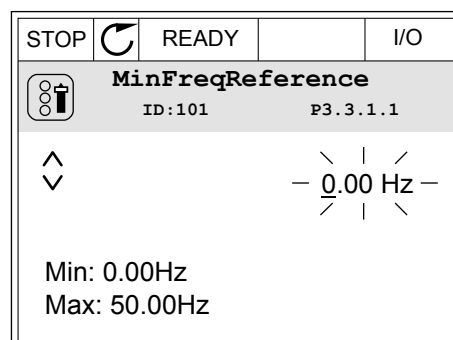
- 4 Aby zatwierdzić zmianę, naciśnij przycisk OK. Aby odrzucić zmianę, użyj przycisku Back/Reset.

EDYCJA WARTOŚCI LICZBOWYCH

- 1 Odszukaj parametr za pomocą przycisków strzałek.



- 2 Przejdź do trybu edycji.



- 3 W przypadku wartości liczbowej do nawigacji po cyfrach służą przyciski ze strzałkami w lewo i w prawo. Do zmiany cyfr służą przyciski ze strzałkami w górę i w dół.

STOP		READY		I/O
MinFreqReference				
		ID:101	P3.3.1.1	
$\wedge$ $\vee$		$\begin{array}{c} \diagup \quad \quad \diagdown \\ - 00.00 \text{ Hz} - \\ \diagdown \quad \quad \diagup \end{array}$		
Min: 0.00Hz Max: 50.00Hz				

- 4 Aby zatwierdzić zmianę, naciśnij przycisk OK. Aby odrzucić zmianę, wróć do poprzedniego poziomu za pomocą przycisku Back/Reset.

STOP		READY		I/O
MinFreqReference				
		ID:101	P3.3.1.1	
$\wedge$ $\vee$		$\begin{array}{c} \diagup \quad \quad \diagdown \\ - 11.00 \text{ Hz} - \\ \diagdown \quad \quad \diagup \end{array}$		
Min: 0.00Hz Max: 50.00Hz				

WYBÓR WIĘCEJ NIŻ JEDNEJ WARTOŚCI

Dla niektórych parametrów można wybrać więcej niż jedną wartość. Zaznacz pole wyboru przy każdej wymaganej wartości.

- 1 Znajdź parametr. Jeśli zaznaczenie pola wyboru jest możliwe, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol.

STOP		READY		I/O
Interval 1				
		ID:1466	P3.12.1.3	
		ON Time	00:00:00	
		OFF Time	00:00:00	
		Days	0	

A

- A. Symbol zaznaczenia przez pole wyboru

- 2 Do nawigacji po liście wartości służą przyciski ze strzałkami w górę i w dół.

STOP		READY		I/O
Days ID: M 3.12.1.3.1				
☐	Sunday			
☐	Monday			
☐	Tuesday			
☐	Wednesday			
☐	Thursday			
☐	Friday			

- 3 Aby dodać wartość do grupy wybranych wartości, zaznacz pole wyboru obok niej za pomocą przycisku strzałki w prawo.

STOP		READY		I/O
Days ID: M 3.12.1.3.1				
☒	Sunday			
☐	Monday			
☐	Tuesday			
☐	Wednesday			
☐	Thursday			
☐	Friday			

3.2.2 KASOWANIE USTEREK

Aby skasować usterkę, należy użyć przycisku Reset lub parametru Kasuj usterki. Patrz instrukcje w rozdziale 11.1 *Na wyświetlaczu pojawia się usterka*.

3.2.3 PRZYCISK FUNCT

Przycisk FUNCT ma cztery funkcje.

- Umożliwia szybki dostęp do strony sterowania.
- Umożliwia łatwe przetaczanie miejsc sterowania: lokalnego i zdalnego.
- Umożliwia zmianę kierunku obrotu.
- Umożliwia szybką edycję wartości parametru.

Wybór miejsca sterowania (źródła poleceń startu/zatrzymania przemiennika częstotliwości). Każde miejsce sterowania ma własny parametr wyboru źródła zadawania częstotliwości. Lokalnym miejscem sterowania jest zawsze panel sterujący. Zdalne miejsce sterowania to WE/WY lub magistrala. Aktualne miejsce sterowania jest wyświetlane na pasku stanu wyświetlacza.

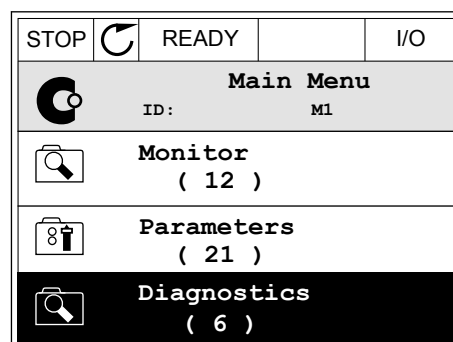
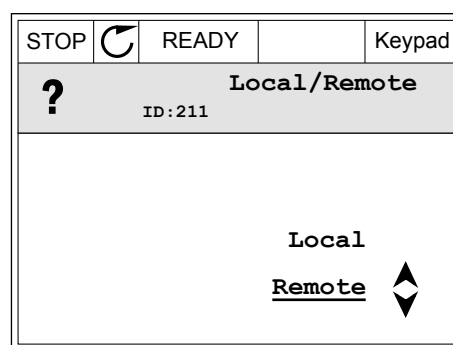
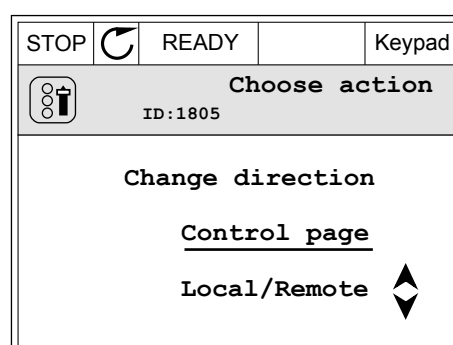
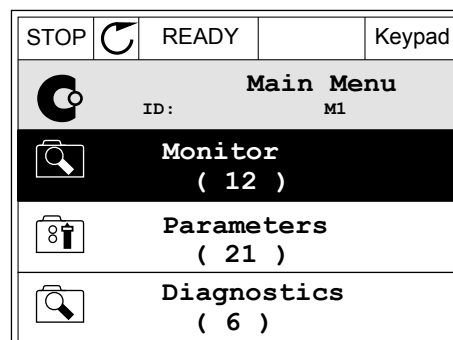
Możliwe zdalne miejsca sterowania to WE/WY A, WE/WY B i magistrala. WE/WY A i magistrala mają najniższy priorytet. Można je wybrać za pomocą parametru P3.2.1 (Zdalne miejsce sterowania). Przy użyciu wejścia cyfrowego opcja WE/WY B może zastąpić zdalne miejsca sterowania WE/WY A i magistrala. Wyboru wejścia cyfrowego można dokonać za pomocą parametru P3.5.1.7 (Wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B).

Lokalnym miejscem sterowania jest zawsze panel sterujący. Sterowanie lokalne ma wyższy priorytet od zdalnego. Jeśli na przykład zostało ustawione zdalne sterowanie, a następnie za pomocą parametru P3.5.1.7 z wejścia cyfrowego wybrano sterowanie lokalne, jako miejsce

sterowania zostanie ustawiony panel sterujący. Przycisk FUNCT oraz parametr P3.2.2 Lokalne/zdalne umożliwiają przełączanie sterowania lokalnego i zdalnego.

ZMIANA MIEJSCA STEROWANIA

- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.
- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Lokalne/zdalne. Naciśnij przycisk OK.
- 3 Aby wybrać ustawienie Lokalne lub zdalne, ponownie użyj przycisków ze strzałkami w górę i w dół. Aby zatwierdzić wybór, naciśnij przycisk OK.
- 4 Jeśli zmieniono miejsce sterowania ze zdalnego na lokalne (panel sterujący), należy podać wartość odniesienia panelu.

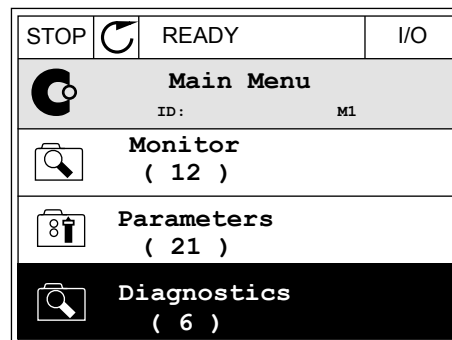


Po wybraniu opcji na wyświetlaczu pojawi się ponownie ten sam ekran, który był wyświetlany przed naciśnięciem przycisku FUNCT.

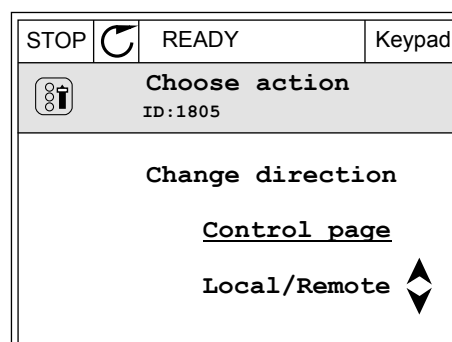
PRZECHODZENIE DO STRONY STEROWANIA

Na stronie sterowania można łatwo monitorować najważniejsze wartości.

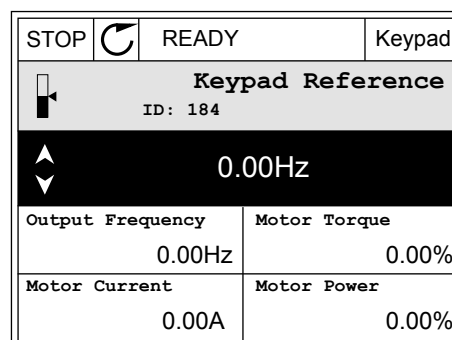
- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.



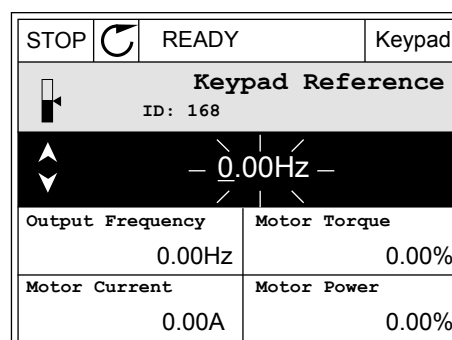
- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Strona sterowania. Przejdź do niej za pomocą przycisku OK. Zostanie wyświetlona strona sterowania.



- 3 Jeśli wybrano lokalne miejsce sterowania i wartość odniesienia panelu sterującego, po naciśnięciu przycisku OK można ustawić parametr P3.3.1.8 Zadawanie z panelu sterującego.



- 4 Do zmiany cyfr w wartości służą przyciski ze strzałkami w górę i w dół. Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.



Więcej informacji na temat zadawania z panelu sterującego: 5.3 Grupa 3.3: Wartości zadane. Dla pozostałych miejsc sterowania i wartości zadanych na wyświetlaczu będzie widoczna zablokowana wartość częstotliwości zadanej. Inne wartości na stronie to wartości

monitorowane wielopoziomowo. Pojawiające się w tym miejscu wartości można wybrać (patrz instrukcje w części 4.1.1 *Monitor wielopozycyjny*).

ZMIANA KIERUNKU OBROTU

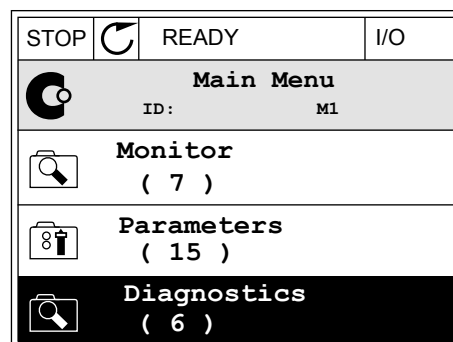
Kierunek obrotów silnika można szybko zmienić za pomocą przycisku FUNCT.



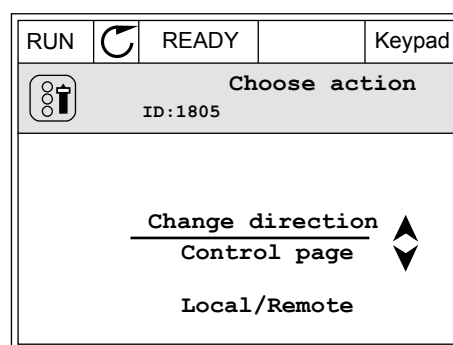
WSKAZÓWKA!

Polecenie zmiany kierunku jest dostępne w menu tylko wtedy, gdy aktualnym miejscem sterowania jest sterowanie Lokalne.

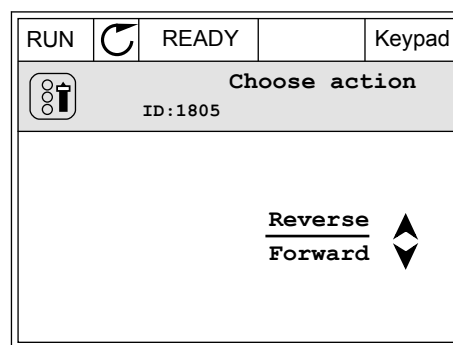
- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.



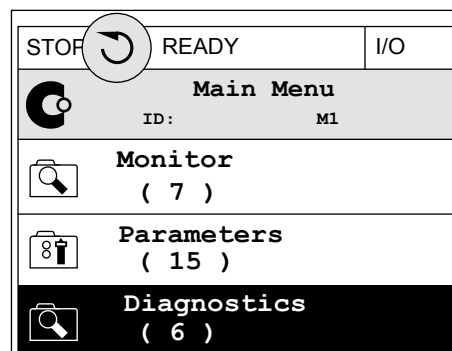
- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Zmiana kierunku. Naciśnij przycisk OK.



- 3 Wybierz nowy kierunek obrotu. Aktualny kierunek obrotu miga. Naciśnij przycisk OK.



- 4 Kierunek obrotów zmienia się natychmiast. Zmienia się też strzałka wskazania w polu stanu wyświetlacza.



FUNKCJA SZYBKIEJ EDYCJI

Funkcja szybkiej edycji zapewnia szybki dostęp do parametru poprzez wpisanie numeru identyfikatora parametru.

- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.
- 2 Naciśnij przycisk ze strzałką w górę lub ze strzałką w dół, aby wybrać opcję Szybka edycja, a następnie zatwierdź decyzję przyciskiem OK.
- 3 Zapisz numer identyfikacyjny parametru lub monitorowanej wartości. Naciśnij przycisk OK. Na wyświetlaczu pojawi się wartość parametru w trybie edycji, a monitorowana wartość w trybie monitorowania.

3.2.4 KOPIOWANIE PARAMETRÓW



WSKAZÓWKA!

Ta funkcja jest dostępna tylko na wyświetlaczu graficznym.

Aby skopiować parametry z panelu sterującego do napędu, należy zatrzymać napęd.

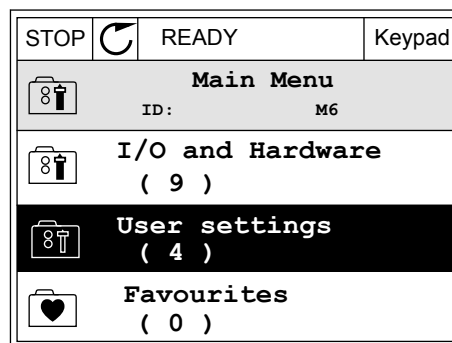
KOPIOWANIE PARAMETRÓW PRZEMIENNIKA CZĘSTOTLIWOŚCI

Ta funkcja służy do kopiowania parametrów z jednego napędu na inny.

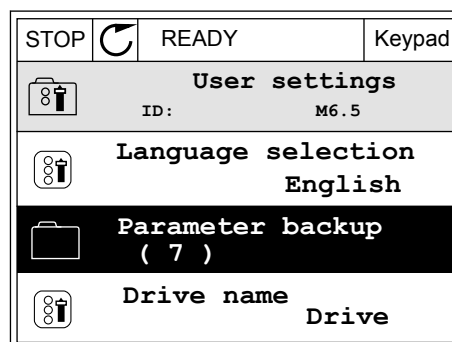
- 1 Zapisz parametry na panelu sterującym.
- 2 Odłącz panel sterujący i podłącz go do innego napędu.
- 3 Pobierz parametry na nowym napędzie, wydając polecenie Przywróć z panelu sterującego.

ZAPISYWANIE PARAMETRÓW NA PANELU STERUJĄCYM

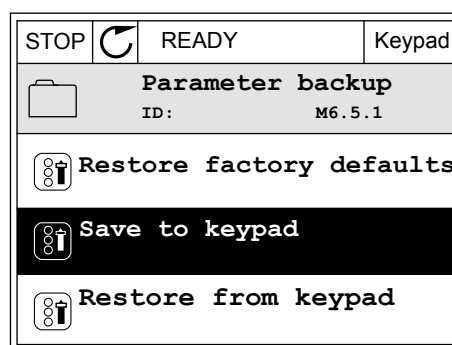
- 1 Przejdź do menu Ustawienia użytkownika.



- 2 Przejdź do podmenu Kopia zapasowa parametrów.



- 3 Wybierz funkcję za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół. Zatwierdź wybór za pomocą przycisku OK.



Polecenie Przywróć domyślne ustawienia fabryczne przywraca fabryczne ustawienia parametrów. Za pomocą polecenia Zapisz w panelu sterującym można skopiować wszystkie parametry do panelu sterującego. Polecenie Przywróć z panelu sterującego kopiuje wszystkie parametry z panelu sterującego do napędu.

3.2.5 PORÓWNYWANIE PARAMETRÓW

Za pomocą tej funkcji można porównać aktywny zestaw parametrów z jednym z poniższych czterech zestawów.

- Zestaw 1 (P6.5.4 Zapisz w zestawie 1)
- Zestaw 2 (P6.5.6 Zapisz w zestawie 2)
- Wartości domyślne (P6.5.1 Przywróć domyślne ustawienia fabryczne)
- Zestaw panelu sterującego (P6.5.2 Zapisz w panelu sterującym)

Więcej informacji na temat tych parametrów: *Tabela 119 Parametry kopii zapasowej parametrów w menu ustawień użytkownika.*

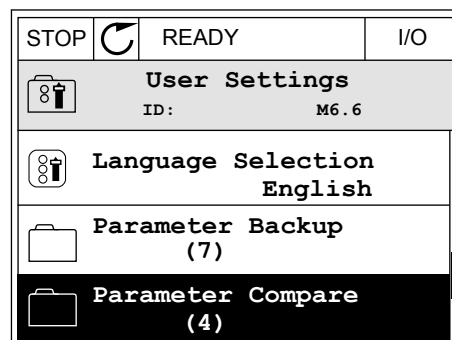


WSKAZÓWKA!

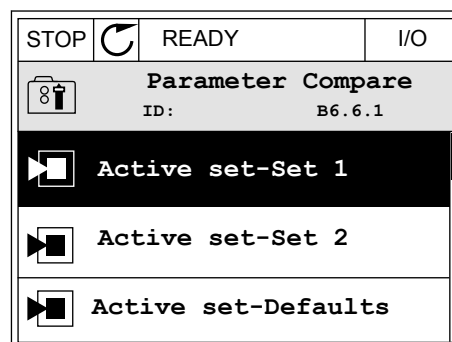
Jeśli zestaw parametrów do porównania z aktualnym zestawem nie został zapisany, na wyświetlaczu pojawi się tekst *Porównywanie zakończone niepowodzeniem.*

KORZYSTANIE Z FUNKCJI PORÓWNYWANIA PARAMETRÓW

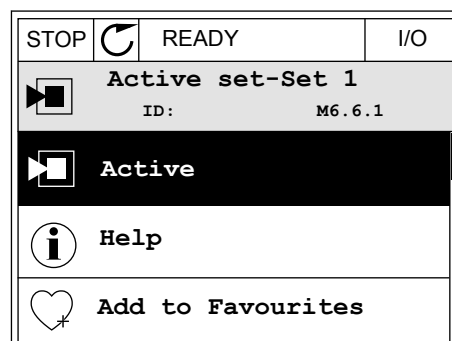
- 1 Przejdź do opcji Porównywanie parametrów w menu Ustawienia użytkownika.



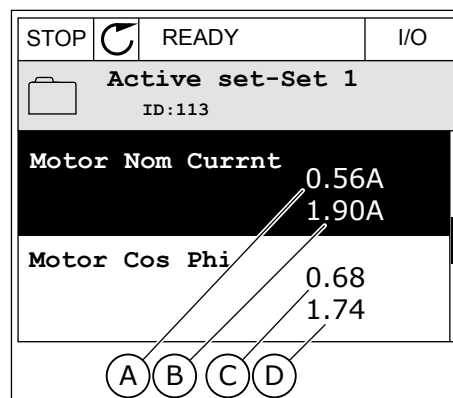
- 2 Wybierz parę zestawów. Naciśnij przycisk OK, aby zatwierdzić wybór.



- 3 Zaznacz opcję Uaktywnij i naciśnij przycisk OK.



- 4 Sprawdź wyniki porównania wartości bieżących i wartości z innego zestawu.



- A. Bieżąca wartość
- B. Wartość z innego zestawu
- C. Bieżąca wartość
- D. Wartość z innego zestawu

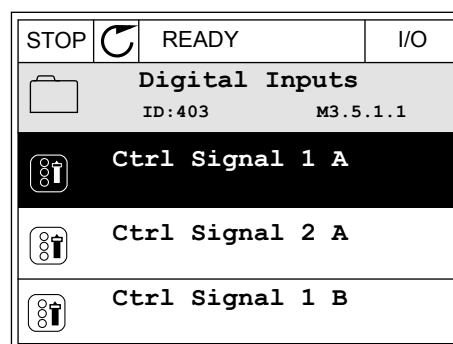
3.2.6 TEKSTY POMOCY

Na wyświetlaczu graficznym mogą pojawić się informacje pomocy dotyczące wielu tematów. Informacje pomocy istnieją dla wszystkich parametrów.

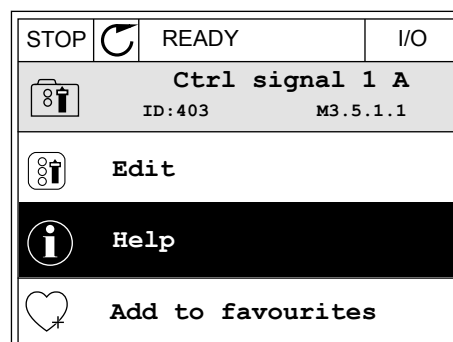
Informacje pomocy są dostępne również dla usterek, alarmów i kreatora rozruchu.

ODCZYT INFORMACJI POMOCY

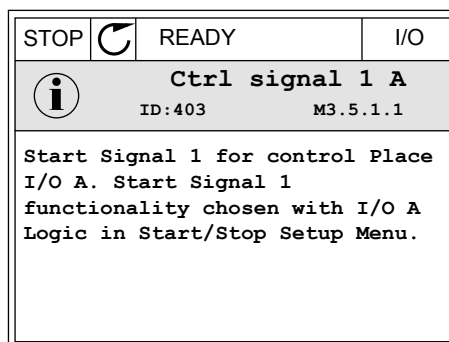
- 1 Znajdź element, o którym informacje chcesz odczytać.



- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Pomoc.



- 3 Aby wyświetlić informacje pomocy, naciśnij przycisk OK.



WSKAZÓWKA!

Informacje pomocy są wyświetlane zawsze w języku angielskim.

3.2.7 KORZYSTANIE Z MENU ULUBIONYCH

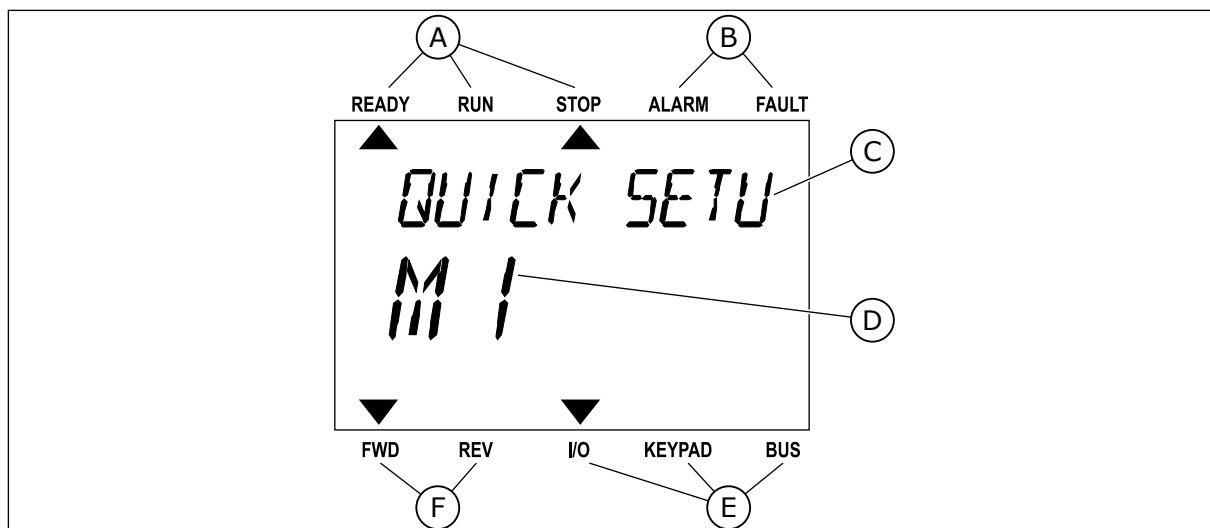
Elementy często używane można dodać do ulubionych. Można zebrać zestaw parametrów lub sygnałów monitorujących ze wszystkich menu panelu sterującego.

Więcej informacji na temat korzystania z menu ulubionych znajduje się w rozdziale 8.2 *Ulubione*.

3.3 KORZYSTANIE Z WYŚWIETLACZA TEKSTOWEGO

Interfejsem użytkownika może być również panel sterujący z wyświetlaczem tekstowym. Wyświetlacze tekstowy i graficzny mają prawie identyczne funkcje. Niektóre funkcje są dostępne tylko na wyświetlaczu graficznym.

Na wyświetlaczu pojawiają się informacje o stanie silnika i przemiennika częstotliwości. Ponadto pojawiają się informacje o usterkach w ich działaniu. Na wyświetlaczu znajduje się informacja o aktualnej lokalizacji w menu. Pojawi się również nazwa grupy lub elementu w aktualnej lokalizacji. Jeśli tekst do wyświetlenia jest za długi, będzie on automatycznie przewijany w celu wyświetlenia go w całości.



Rys. 18: Główne menu wyświetlacza tekstowego

- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Wskaźniki stanu | D. Aktualna lokalizacja w menu |
| B. Wskaźniki alarmu i usterki | E. Wskaźniki miejsca sterowania |
| C. Nazwa grupy lub elementu w aktualnej lokalizacji | F. Wskaźniki kierunku obrotów |

3.3.1 EDYCJA WARTOŚCI

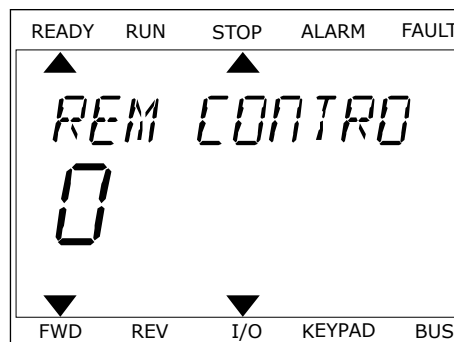
ZMIANA WARTOŚCI TEKSTOWEJ PARAMETRU

Ustaw wartość parametru, postępując zgodnie z niniejszą procedurą.

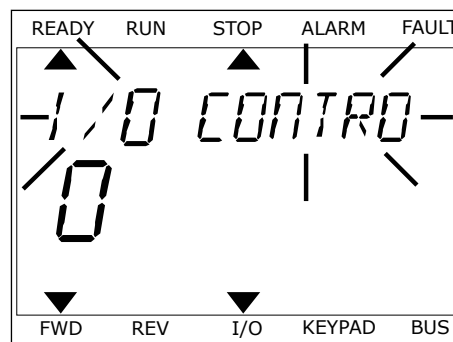
- 1 Odszukaj parametr za pomocą przycisków strzałek.



- 2 Aby przejść do trybu edycji, naciśnij przycisk OK.



- 3 Aby ustawić nową wartość, naciśnij przyciski ze strzałkami w górę lub w dół.



- 4 Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK. Aby odrzucić zmianę, wróć do poprzedniego poziomu za pomocą przycisku Back/Reset.

EDYCJA WARTOŚCI LICZBOWYCH

- 1 Odszukaj parametr za pomocą przycisków strzałek.
- 2 Przejdź do trybu edycji.
- 3 Do nawigacji po cyfrach służą przyciski ze strzałkami w lewo i w prawo. Do zmiany cyfr służą przyciski ze strzałkami w górę i w dół.
- 4 Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK. Aby odrzucić zmianę, wróć do poprzedniego poziomu za pomocą przycisku Back/Reset.

3.3.2 KASOWANIE USTEREK

Aby skasować usterkę, należy użyć przycisku Reset lub parametru Kasuj usterki. Patrz instrukcje w rozdziale 11.1 *Na wyświetlaczu pojawia się usterka.*

3.3.3 PRZYCISK FUNCT

Przycisk FUNCT ma cztery funkcje.

- Umożliwia szybki dostęp do strony sterowania.
- Umożliwia łatwe przełączanie miejsc sterowania: lokalnego i zdalnego.
- Umożliwia zmianę kierunku obrotu.
- Umożliwia szybką edycję wartości parametru.

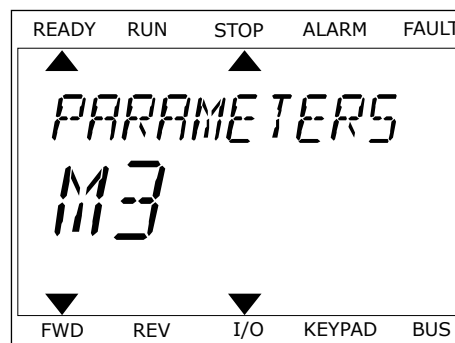
Wybór miejsca sterowania (źródła poleceń startu/zatrzymania przemiennika częstotliwości). Każde miejsce sterowania ma własny parametr wyboru źródła zadawania częstotliwości. Lokalnym miejscem sterowania jest zawsze panel sterujący. Zdalne miejsce sterowania to WE/WY lub magistrala. Aktualne miejsce sterowania jest wyświetlane na pasku stanu wyświetlacza.

Możliwe zdalne miejsca sterowania to WE/WY A, WE/WY B i magistrala. WE/WY A i magistrala mają najniższy priorytet. Można je wybrać za pomocą parametru P3.2.1 [Zdalne miejsce sterowania]. Przy użyciu wejścia cyfrowego opcja WE/WY B może zastąpić zdalne miejsca sterowania WE/WY A i magistrala. Wyboru wejścia cyfrowego można dokonać za pomocą parametru P3.5.1.7 [Wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B].

Lokalnym miejscem sterowania jest zawsze panel sterujący. Sterowanie lokalne ma wyższy priorytet od zdalnego. Jeśli na przykład zostało ustawione zdalne sterowanie, a następnie za pomocą parametru P3.5.1.7 z wejścia cyfrowego wybrano sterowanie lokalne, jako miejsce sterowania zostanie ustawiony panel sterujący. Przycisk FUNCT oraz parametr P3.2.2 Lokalne/zdalne umożliwiają przełączanie sterowania lokalnego i zdalnego.

ZMIANA MIEJSCA STEROWANIA

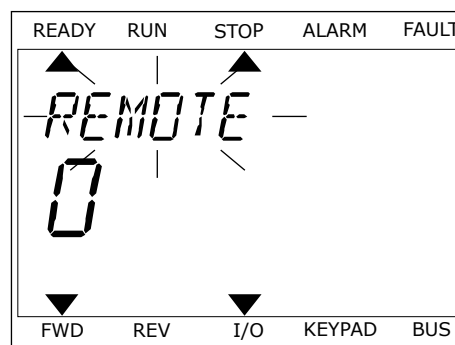
- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.



- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Lokalne/zdalne. Naciśnij przycisk OK.



- 3 Aby wybrać ustawienie Lokalne **lub** zdalne, ponownie użyj przycisków ze strzałkami w górę i w dół. Aby zatwierdzić wybór, naciśnij przycisk OK.



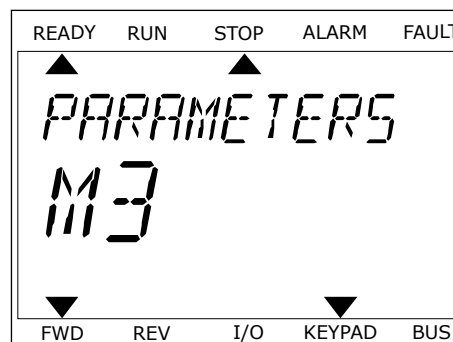
- 4 Jeśli zmieniono miejsce sterowania ze zdalnego na lokalne (panel sterujący), należy podać wartość odniesienia panelu.

Po wybraniu opcji na wyświetlaczu pojawi się ponownie ten sam ekran, który był wyświetlany przed naciśnięciem przycisku FUNCT.

PRZECHODZENIE DO STRONY STEROWANIA

Na stronie sterowania można łatwo monitorować najważniejsze wartości.

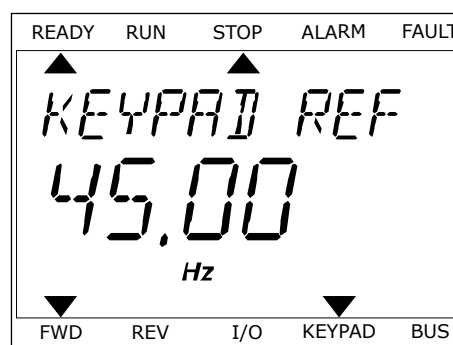
- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.



- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Strona sterowania. Przejdź do niej za pomocą przycisku OK. Zostanie wyświetlona strona sterowania.



- 3 Jeśli wybrano lokalne miejsce sterowania i wartość odniesienia panelu sterującego, po naciśnięciu przycisku OK można ustawić parametr P3.3.1.8 Zadawanie z panelu sterującego.



Więcej informacji na temat zadawania z panelu sterującego: 5.3 Grupa 3.3: Wartości zadane). Dla pozostałych miejsc sterowania i wartości zadanych na wyświetlaczu będzie widoczna zablokowana wartość częstotliwości zadanej. Inne wartości na stronie to wartości monitorowane wielopoziomowo. Pojawiające się w tym miejscu wartości można wybrać (patrz instrukcje w części 4.1.1 Monitor wielopoziomy).

ZMIANA KIERUNKU OBRÓTU

Kierunek obrotów silnika można szybko zmienić za pomocą przycisku FUNCT.



WSKAZÓWKA!

Polecenie zmiany kierunku jest dostępne w menu tylko wtedy, gdy aktualnym miejscem sterowania jest sterowanie Lokalne.

- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.

- 2 Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz opcję Zmiana kierunku. Naciśnij przycisk OK.
- 3 Wybierz nowy kierunek obrotu. Aktualny kierunek obrotu miga. Naciśnij przycisk OK. Kierunek obrotów zmienia się natychmiast; zmienia się też strzałka wskazania w polu stanu na wyświetlaczu.

FUNKCJA SZYBKIEJ EDYCJI

Funkcja szybkiej edycji zapewnia szybki dostęp do parametru poprzez wpisanie numeru identyfikatora parametru.

- 1 Naciśnij przycisk FUNCT w dowolnym miejscu w strukturze menu.
- 2 Naciśnij przycisk ze strzałką w górę lub ze strzałką w dół, aby wybrać opcję Szybka edycja, a następnie zatwierdź decyzję przyciskiem OK.
- 3 Zapisz numer identyfikacyjny parametru lub monitorowanej wartości. Naciśnij przycisk OK. Na wyświetlaczu pojawi się wartość parametru w trybie edycji, a monitorowana wartość w trybie monitorowania.

3.4 STRUKTURA MENU

Menu	Funkcja
Szybka konfiguracja	Patrz rozdział 1.4 <i>Opis aplikacji</i> .
Monitorowanie	Multimonitor
	Krzywa trendu
	Podstawowe
	WE/WY
	Dodatkowe/zaawansowane
	Funkcje sterowania czasowego
	Regulator PID
	Zewnętrzny regulator PID
	Sterowanie wielopompowe
	Liczniki czasu konserwacji
	Dane magistrali
Parametry	Patrz rozdział 5 <i>Menu parametrów</i> .
Diagnostyka	Aktywne usterki
	Kasuj usterki
	Historia usterek
	Liczniki główne
	Liczniki kasowalne
	Informacje o oprogramowaniu

Menu	Funkcja
WE/WY i sprzęt	Podstawowe WE/WY
	Gniazdo C
	Gniazdo D
	Gniazdo E
	Zegar czasu rzeczywistego
	Ustaw. modułu mocy
	Panel sterujący
	RS-485
	Ethernet
Ustawienia użytkownika	Wybór języka
	Kopia zapasowa parametrów*
	Nazwa napędu
	Porównywanie parametrów
Ulubione*	Patrz rozdział 8.2 <i>Ulubione</i> .
Poziomy użytkownika	Patrz rozdział 8.3 <i>Poziomy użytkownika</i> .

* Funkcja niedostępna na panelu sterującym z wyświetlaczem tekstowym.

3.4.1 SZYBKA KONFIGURACJA

Grupa Szybka konfiguracja zawiera różne kreatory i parametry szybkiej konfiguracji aplikacji przemiennika VACON® 100 INDUSTRIAL. Bardziej szczegółowe informacje na temat parametrów należących do tej grupy można znaleźć w rozdziałach 1.3 *Pierwszy rozruch* i 2 *Kreatory*.

3.4.2 MONITOROWANIE

MONITOR WIELOPOZYCYJNY

Za pomocą funkcji monitorowania wielopozycyjnego można monitorować od 4 do 9 elementów naraz. Patrz 4.1.1 *Monitor wielopozycyjny*.

**WSKAZÓWKA!**

Menu monitorowania wielopozycyjnego jest niedostępne na wyświetlaczu tekstowym.

KRZYWA TRENDU

Funkcja Krzywa trendu to graficzna reprezentacja dwóch jednocześnie monitorowanych wartości. Patrz 4.1.2 *Krzywa trendu*.

PODSTAWOWE

Wśród podstawowych wartości monitorowanych mogą się znajdować stany, pomiary oraz rzeczywiste wartości parametrów i sygnałów. Patrz 4.1.3 *Podstawowe*.

WE/WY

Można monitorować stany i poziomy wartości sygnałów wejściowych i wyjściowych. Patrz 4.1.4 *WE/WY*.

DODATKOWE/ZAAWANSOWANE

Można monitorować różne, zaawansowane wartości, np. wartości magistrali. Patrz 4.1.6 *Dodatkowe i zaawansowane*.

FUNKCJE STEROWANIA CZASOWEGO

Za pomocą tej funkcji można monitorować wartości funkcji sterowania czasowego oraz zegara czasu rzeczywistego. Patrz 4.1.7 *Monitorowanie funkcji sterowania czasowego*.

REGULATOR PID

Za pomocą tej funkcji można monitorować wartości regulatora PID. Patrz 4.1.8 *Monitorowanie regulatora PID*.

ZEWNĘTRZNY REGULATOR PID

Monitorowanie wartości związanych z zewnętrznym regulatorem PID. Patrz 4.1.9 *Monitorowanie zewnętrznego regulatora PID*.

STEROWANIE WIELOPOMPOWE

Za pomocą tej funkcji można monitorować wartości związane z działaniem kilku napędów. Patrz 4.1.10 *Monitorowanie sterowania wielopompowego*.

LICZNIKI CZASU KONSERWACJI

Monitorowanie wartości związanych z licznikami czasu konserwacji. Patrz 4.1.11 *Liczniki czasu konserwacji*.

DANE MAGISTRALI

Za pomocą tej funkcji można wyświetlić dane magistrali jako monitorowane wartości. Za pomocą tej funkcji można na przykład monitorować proces uruchamiania magistrali. Patrz 4.1.12 *Monitorowanie danych procesów na magistrali komunikacyjnej*.

3.5 VACON® LIVE

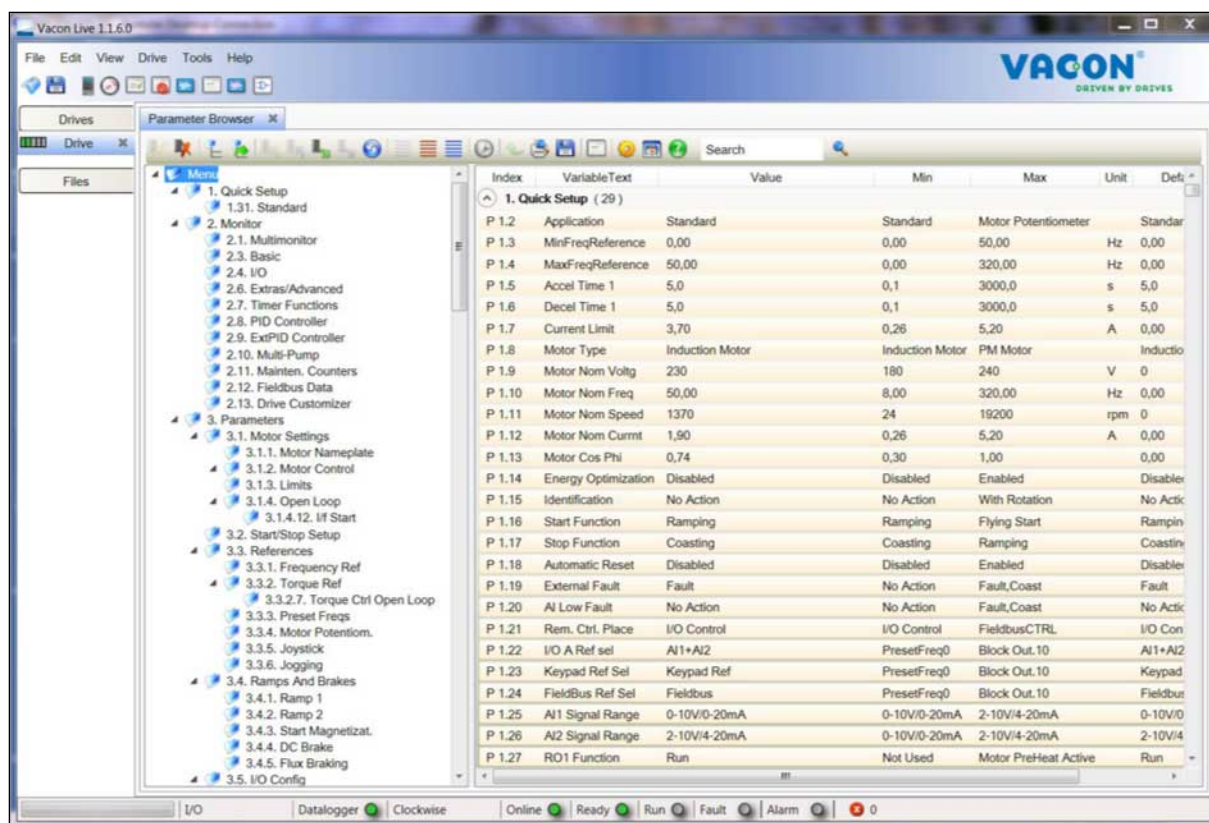
VACON® Live to narzędzie komputerowe do uruchamiania i konserwacji przemienników częstotliwości VACON® 10, VACON® 20 i Vacon® 100. VACON® Live można pobrać ze strony <http://drives.danfoss.com>.

Narzędzie komputerowe VACON® Live ma następujące funkcje.

- Parametryzacja, monitorowanie, informacje o napędzie, rejestracja danych itp.
- Narzędzie do pobierania oprogramowania VACON® Loader
- Transmisja szeregową i obsługa Ethernet
- Zgodność z systemami Windows XP, Vista, 7 i 8.
- 17 języków: angielski, chiński, czeski, duński, fiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, rumuński, słowacki, szwedzki, turecki i włoski.

Przemiennik częstotliwości można połączyć z narzędziem komputerowym za pomocą kabla komunikacji szeregowej VACON®. Sterowniki komunikacji szeregowej są instalowane automatycznie podczas instalacji programu VACON® Live. Po podłączeniu kabla program VACON® Live automatycznie wykrywa podłączony przemiennik.

Więcej informacji na temat korzystania z programu VACON® Live znajduje się w jego menu pomocy.



Rys. 19: Narzędzie komputerowe VACON® Live

4 MENU MONITOROWANIA

4.1 GRUPA WARTOŚCI MONITOROWANYCH

Można monitorować rzeczywiste wartości parametrów i sygnałów. Ponadto można monitorować stany i pomiary. Niektóre z monitorowanych wartości można dostosować.

4.1.1 MONITOR WIELOPOZYCYJNY

Na stronie monitorowania wielopozycyjnego można monitorować od 4 do 9 elementów naraz. Wybierz liczbę elementów za pomocą parametru 3.11.4 Widok monitorowania wielopozycyjnego. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 5.11 Grupa 3.11: Ustawienia aplikacji.

ZMIANA ELEMENTÓW DO MONITOROWANIA

- 1 Przejdź do menu monitorowania za pomocą przycisku OK.
- 2 Przejdź do opcji monitorowania wielopozycyjnego.
- 3 Aby zastąpić stary element, uaktywnij go. Użyj przycisków ze strzałkami.

STOP		READY	I/O
Main Menu			
ID: M1			
	Quick Setup (4)		
	Monitor (12)		
	Parameters (21)		

STOP		READY	I/O
Monitor			
ID: M2.1			
	Multimonitor		
	Basic (7)		
	Timer Functions (13)		

STOP		READY	I/O
Multimonitor			
ID: 25 FreqReference			
FreqReference	Output Freq	Motor Speed	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
Motor Curre	Motor Torque	Motor Voltage	
0.00A	0.00 %	0.0V	
DC-link volt	Unit Tempera	Motor Tempera	
0.0V	81.9°C	0.0%	

- 4 Aby wybrać nowy element na liście, naciśnij przycisk OK.

STOP		READY	I/O
FreqReference			
ID:1		M2.1.1.1	
☒	Output frequency	0.00 Hz	
☒	FreqReference	10.00 Hz	
☒	Motor Speed	0.00 rpm	
☒	Motor Current	0.00 A	
☒	Motor Torque	0.00 %	
☐	Motor Power	0.00 %	

4.1.2 KRZYWA TRENDU

Krzywa trendu to graficzna reprezentacja dwóch monitorowanych wartości.

Po wybraniu wartości napęd rozpocznie rejestrowanie wartości. W podmenu krzywej trendu można sprawdzić przebieg krzywej trendu i wybrać sygnały. Ponadto można określić ustawienia minimalnej i maksymalnej wartości oraz przedział próbkowania, a także użyć funkcji Autoskala.

ZMIANA WARTOŚCI

Postępując zgodnie z niniejszą procedurą, można zmienić monitorowane wartości.

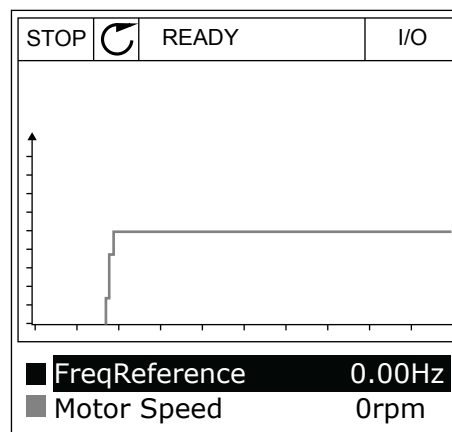
- 1 W menu Monitorowanie odszukaj podmenu Krzywa i naciśnij przycisk OK.

STOP		READY	I/O
Monitor			
ID: M2.2			
	Multimonitor		
	Trend Curve (7)		
	Basic (13)		

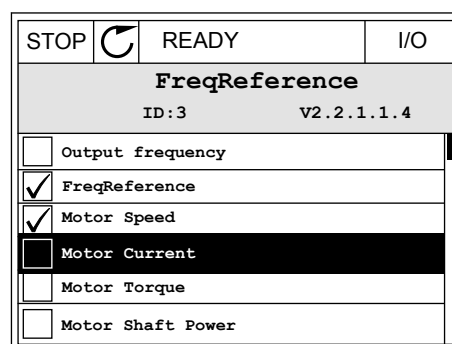
- 2 Przejdź do podmenu Wyświetl krzywą trendu, naciskając przycisk OK.

STOP		READY	I/O
Trend Curve			
ID: M2.2.1			
	View Trend Curve (2)		
	Sampling interval	100 ms	
	Channel 1 min	-1000	

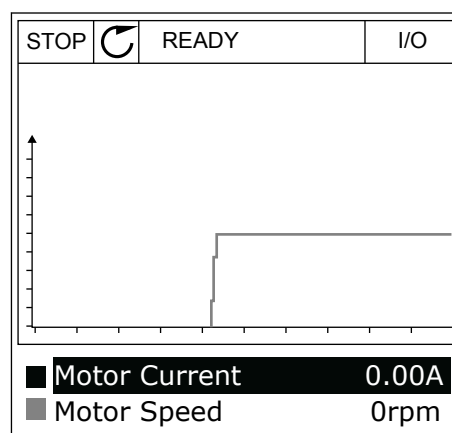
- 3 Przy użyciu krzywych trendu można monitorować tylko dwie wartości naraz. Aktualnie wybrane wartości (Częstotliwość zadana i Prędkość obrotowa silnika) znajdują się w dolnej części wyświetlacza. Za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół wybierz aktualną wartość, którą chcesz zmienić. Naciśnij przycisk OK.



- 4 Do nawigacji po liście monitorowanych wartości służą przyciski ze strzałkami.



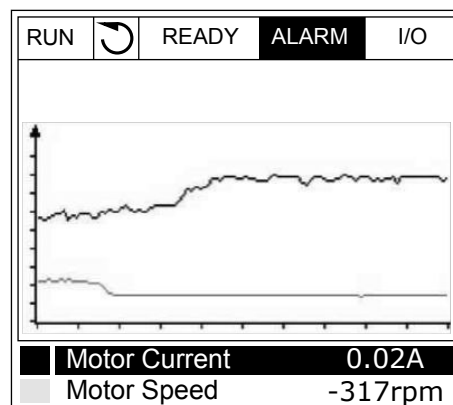
- 5 Wybierz opcję i naciśnij przycisk OK.



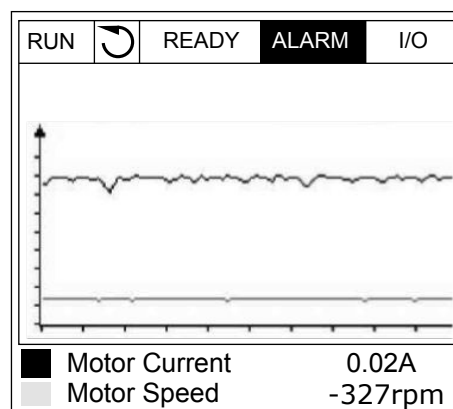
ZATRZYMYWANIE POSTĘPU KRZYWEJ

Funkcja krzywej trendu umożliwia również zatrzymanie krzywej i odczyt bieżących wartości. Następnie można ponownie uruchomić kreślenie krzywej.

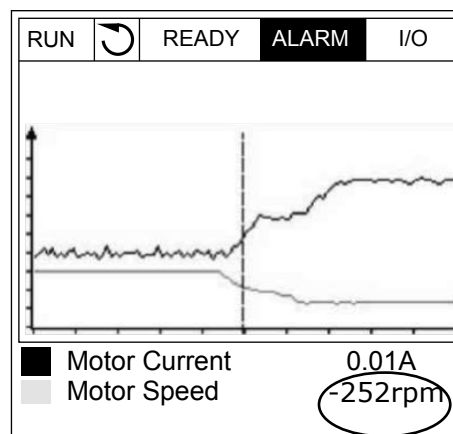
- 1 W widoku krzywej trendu uaktywnij krzywą za pomocą przycisku ze strzałką w górę. Ramka wyświetlacza zostanie pogrubiona.



- 2 W docelowym punkcie krzywej naciśnij przycisk OK.



- 3 Na wyświetlaczu pojawi się pionowa linia. Wartości w dolnej części wyświetlacza odpowiadają położeniu linii.



- 4 Za pomocą przycisków ze strzałkami w lewo i w prawo przesunąć linię, aby wyświetlić wartości z innego miejsca wykresu.

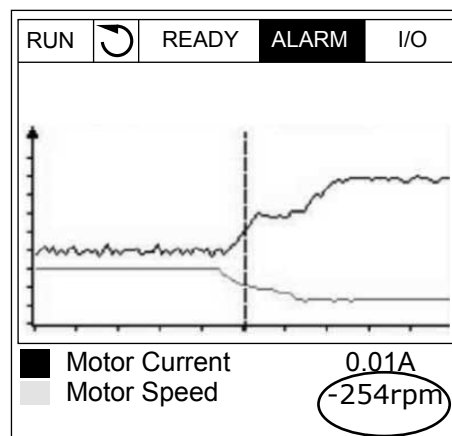


Tabela 20: Parametry krzywej trendu

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
M2.2.1	Wyświetl krzywą trendu						Przejdź do tego menu, aby monitorować wartości przy użyciu krzywej.
P2.2.2	Przedział próbkowania	100	432000	ms	100	2368	
P2.2.3	Kanał 1 min.	-214748	1000		-1000	2369	
P2.2.4	Kanał 1 maks.	-1000	214748		1000	2370	
P2.2.5	Kanał 2 min.	-214748	1000		-1000	2371	
P2.2.6	Kanał 2 maks.	-1000	214748		1000	2372	
P2.2.7	Autoskala	0	1		0	2373	0 = wyłączony 1 = włączony

4.1.3 PODSTAWOWE

W następującej tabeli znajdują się podstawowe wartości monitorowane i związane z nimi dane.



WSKAZÓWKA!

W menu monitorowania dostępne są tylko stany standardowych kart WE/WY. Stany sygnałów wszystkich kart WE/WY można znaleźć w postaci danych nieprzetworzonych w menu WE/WY i sprzęt.

Sprawdź stany karty rozszerzeń WE/WY w menu WE/WY i sprzęt, gdy pojawi się odpowiedni monit systemowy.

Tabela 21: Elementy w menu monitorowania

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.3.1	Częstotliwość wyjściowa	Hz	0.01	1	
V2.3.2	Częstotliwość zadawana	Hz	0.01	25	
V2.3.3	Prędkość obrotowa silnika	obr.	1	2	
V2.3.4	Prąd silnika	A	Zmienny	3	
V2.3.5	Moment obrotowy silnika	%	0.1	4	
V2.3.7	Moc na wale silnika	%	0.1	5	
V2.3.8	Moc na wale silnika	kW/KM	Zmienny	73	
V2.3.9	Napięcie silnika	V	0.1	6	
V2.3.10	Napięcie w obwodzie prądu stałego	V	1	7	
V2.3.11	Temperatura przemiennika	°C	0.1	8	
V2.3.12	Temperatura silnika	%	0.1	9	
V2.3.13	Podgrzewanie wstępne silnika		1	1228	0 = wyłączone 1 = ogrzewanie (zasilanie prądem stałym)
V2.3.14	Wartość zadana momentu	%	0.1	18	

4.1.4 WE/WY

Tabela 22: Monitorowanie sygnału WE/WY

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.4.1	Gniazdo A DIN 1, 2, 3		1	15	
V2.4.2	Gniazdo A DIN 4, 5, 6		1	16	
V2.4.3	Gniazdo B RO 1, 2, 3		1	17	
V2.4.4	Wejście analogowe 1	%	0.01	59	Domyślnie gniazdo A.1.
V2.4.5	Wejście analogowe 2	%	0.01	60	Domyślnie gniazdo A.2.
V2.4.6	Wejście analogowe 3	%	0.01	61	Domyślnie gniazdo D.1.
V2.4.7	Wejście analogowe 4	%	0.01	62	Domyślnie gniazdo D.2.
V2.4.8	Wejście analogowe 5	%	0.01	75	Domyślnie gniazdo E.1.
V2.4.9	Wejście analogowe 6	%	0.01	76	Domyślnie gniazdo E.2.
V2.4.10	Gniazdo A AO1	%	0.01	81	

4.1.5 WEJŚCIA TEMPERATUROWE

**WSKAZÓWKA!**

Ta grupa parametrów jest widoczna tylko po zainstalowaniu opcjonalnej karty do pomiaru temperatury (OPT-BH).

Tabela 23: Monitorowanie wejść temperaturowych

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.5.1	Wejście temperatur 1	°C	0.1	50	
V2.5.2	Wejście temperatur 2	°C	0.1	51	
V2.5.3	Wejście temperatur 3	°C	0.1	52	
V2.5.4	Wejście temperatur 4	°C	0.1	69	
V2.5.5	Wejście temperatur 5	°C	0.1	70	
V2.5.6	Wejście temperatur 6	°C	0.1	71	

4.1.6 DODATKOWE I ZAAWANSOWANE

Tabela 24: Monitorowanie wartości zaawansowanych

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.6.1	Słowo stanu prze-miennika		1	43	B1 = gotowość B2 = praca B3 = usterka B6 = włączenie pracy B7 = alarm aktywny B10 = hamowanie prądem statym w stopie B11 = aktywne hamowanie prądem statym B12 = żądanie pracy B13 = aktywny regulator silnika B15 = aktywny moduł hamujący
V2.6.2	Stan gotowości		1	78	B0 = włączenie pracy wysoki B1 = brak aktywnych usterek B2 = przetątnik ładowania zamknięty B3 = napięcie prądu statego w dozwolonych granicach B4 = zainicjowany menedżer mocy B5 = moduł mocy nie blokuje startu B6 = oprogramowanie systemowe nie blokuje startu
V2.6.3	Słowo 1 stanu aplikacji		1	89	B0 = blokada 1 B1 = blokada 2 B2 = zarezerwowane B3 = aktywna rampa 2 B4 = kontrola hamulca mechanicznego B5 = aktywne sterowanie WE/WY A B6 = aktywne sterowanie WE/WY B B7 = aktywne sterowanie z magistrali B8 = aktywne sterowanie lokalne B9 = aktywne sterowanie PC B10 = aktywne częstotliwości stałe B11 = aktywne impulsowanie B12 = aktywny tryb pożarowy B13 = aktywne wstępne podgrzewanie silnika B14 = aktywne szybkie zatrzymanie B15 = napęd zatrzymany z panelu sterującego

Tabela 24: Monitorowanie wartości zaawansowanych

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.6.4	Słowo 2 stanu aplikacji		1	90	B0 = zabronione przyspieszanie/hamowanie B1 = otwarty przełącznik silnika B5 = aktywna pompa jockey B6 = aktywna pompa zalewania B7 = monitorowanie ciśnienia wejściowego (alarm/usterka) B8 = zabezpieczenie przed zamarzaniem (alarm/usterka) B9 = aktywne automatyczne czyszczenie
V2.6.5	Słowo 1 stanu DIN		1	56	
V2.6.6	Słowo 2 stanu DIN		1	57	
V2.6.7	Prąd silnika do 1 miejsca po przecinku		0.1	45	
V2.6.8	Źródło wartości zadanej częstotliwości		1	1495	0 = PC 1 = wstępnie zdefiniowane częstotliwości 2 = zadawanie z panelu sterującego 3 = magistrala komunikacyjna 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = regulator PID 8 = potencjometr silnika 9 = manipulator 10 = impulsowanie 100 = niezdefiniowane 101 = alarm, częstotliwość wstępnie zdefiniowana 102 = automatyczne czyszczenie
V2.6.9	Kod ostatniej aktywnej usterki		1	37	
V2.6.10	ID ostatniej aktywnej usterki		1	95	
V2.6.11	Kod ostatniego aktywnego alarmu		1	74	
V2.6.12	ID ostatniego aktywnego alarmu		1	94	

Tabela 24: Monitorowanie wartości zaawansowanych

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.6.13	Stan regulatora silnika		1	77	B0 = limit prądu (silnik) B1 = limit prądu (prądnica) B2 = limit momentu (silnik) B3 = limit momentu (prądnica) B4 = regulacja przepięć B5 = regulacja zbyt niskiego napięcia B6 = limit mocy (silnik) B7 = limit mocy (prądnica)
V2.6.14	Moc na wałku silnika 1 — hamowanie	kW/KM		98	

4.1.7 MONITOROWANIE FUNKCJI STEROWANIA CZASOWEGO

Monitorowanie wartości funkcji sterowania czasowego oraz zegara czasu rzeczywistego.

Tabela 25: Monitorowanie funkcji sterowania czasowego

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.7.1	TC 1, TC 2, TC 3		1	1441	
V2.7.2	Przedział czasu 1		1	1442	
V2.7.3	Przedział czasu 2		1	1443	
V2.7.4	Przedział czasu 3		1	1444	
V2.7.5	Przedział czasu 4		1	1445	
V2.7.6	Przedział czasu 5		1	1446	
V2.7.7	Sterowanie czasowe 1	s	1	1447	
V2.7.8	Sterowanie czasowe 2	s	1	1448	
V2.7.9	Sterowanie czasowe 3	s	1	1449	
V2.7.10	Zegar czasu rzeczywistego			1450	

4.1.8 MONITOROWANIE REGULATORA PID

Tabela 26: Monitorowanie wartości regulatora PID

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.8.1	Wartość zadana regulacji PID1	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.13.1.7 (patrz 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID)	20	
V2.8.2	Sprężenie zwrotne PID1	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.13.1.7	21	
V2.8.3	PID1 uchyb	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.13.1.7	22	
V2.8.4	PID1 wyjście	%	0.01	23	
V2.8.5	Stan PID1		1	24	0 = zatrzymany 1 = praca 3 = tryb uśpienia 4 = Strefa martwa (patrz 5.13 Grupa 3.13: Regulator PID)

4.1.9 MONITOROWANIE ZEWNĘTRZNEGO REGULATORA PID

Tabela 27: Monitorowanie wartości zewnętrznego regulatora PID

Index	Wielkość monitorowana	Unit	Skala	ID	Opis
V2.9.1	Wart. zadana Ext-PID	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.14.1.1 0 (patrz 5.14 Grupa 3.14: Zewnętrzny regulator PID)	83	
V2.9.2	Sprz. zwrotne Ext-PID	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.14.1.1 0	84	
V2.9.3	Błąd ExtPID	Zmienny	Zgodnie z ustawieniem parametru P3.14.1.1 0	85	
V2.9.4	Wyjście ExtPID	%	0.01	86	
V2.9.5	Stan ExtPID		1	87	0 = zatrzymany 1 = praca 2 = Strefa martwa (patrz 5.14 Grupa 3.14: Zewnętrzny regulator PID)

4.1.10 MONITOROWANIE STEROWANIA WIELOPOMPOWEGO

Tabela 28: Monitorowanie sterowania wielopompowego

Index	Wielkość monitorowana	Unit	Skala	ID	Opis
V2.10.1	Pracujące silniki		1	30	
V2.10.2	Wybor Autochange		1	1114	

4.1.11 LICZNIKI CZASU KONSERWACJI

Tabela 29: Monitorowanie licznika czasu konserwacji

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.11.1	Licznik czasu konserwacji 1	h/tys. obr.	Zmienny	1101	

4.1.12 MONITOROWANIE DANYCH PROCESÓW NA MAGISTRALI KOMUNIKACYJNEJ

Tabela 30: Monitorowanie danych procesów na magistrali komunikacyjnej

Indeks	Wielkość monitorowana	Jednostka	Skala	ID	Opis
V2.12.1	FB Control Word		1	874	
V2.12.2	FB zad prędkość		Zmienny	875	
V2.12.3	Dana procesowa wejściowa 1		1	876	
V2.12.4	Dana procesowa wejściowa 2		1	877	
V2.12.5	Dana procesowa wejściowa 3		1	878	
V2.12.6	Dana procesowa wejściowa 4		1	879	
V2.12.7	Dana procesowa wejściowa 5		1	880	
V2.12.8	Dana procesowa wejściowa 6		1	881	
V2.12.9	Dana procesowa wejściowa 7		1	882	
V2.12.10	Dana procesowa wejściowa 8		1	883	
V2.12.11	FB słowo stanu		1	864	
V2.12.12	Rzeczywista prędkość FB		0.01	865	
V2.12.13	FB Data Out 1		1	866	
V2.12.14	FB Data Out 2		1	867	
V2.12.15	FB Data Out 3		1	868	
V2.12.16	FB Data Out 4		1	869	
V2.12.17	FB Data Out 5		1	870	
V2.12.18	FB Data Out 6		1	871	
V2.12.19	FB Data Out 7		1	872	
V2.12.20	FB Data Out 8		1	873	

5 MENU PARAMETRÓW

5.1 GRUPA 3.1: USTAWIENIA SILNIKA

Tabela 31: Parametry z tabliczki znamionowej silnika

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.1.1.1	Napięcie znamio- nowe silnika	Zmienny	Zmienny	V	Zmienny	110	
P3.1.1.2	Częstotliwość zna- mionowa silnika	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	
P3.1.1.3	Znamionowa pręd- kość obrotowa sil- nika	24	19200	obr.	Zmienny	112	
P3.1.1.4	Prąd znamionowy silnika	I _H * 0,1	I _H * 2	A	Zmienny	113	
P3.1.1.5	Zn cos φ silnika (współczynnik mocy)	0.30	1.00		Zmienny	120	
P3.1.1.6	Znamionowa moc silnika	Zmienny	Zmienny	kW	Zmienny	116	

Tabela 32: Ustawienia sterowania silnikiem

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.2.1	Tryb sterowania	0	2		0	600	0 = sterowanie częstotliwością 1 = sterowanie prędkością 2 = sterowanie momentem obrotowym
P3.1.2.2	Typ silnika	0	2		0	650	0 = silnik indukcyjny 1 = silnik PM 2 = silnik reluktancyjny
P3.1.2.3	Częstotliwość kłuzowania	1.5	Zmienny	kHz	Zmienny	601	
P3.1.2.4	Identyfikacja	0	2		0	631	0 = brak reakcji 1 = na postoju 2 = z obrotem
P3.1.2.5	Prąd magnesowania	0.0	2*I _H	A	0.0	612	
P3.1.2.6	Rozłącznik silnikowy	0	1		0	653	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.2.7	Spadek obciążenia	0.00	20.00	%	0.00	620	
P3.1.2.8	Czas spadku obciąż.	0.00	2.00	s	0.00	656	
P3.1.2.9	Tryb spadku obciąż.	0	1		0	1534	0 = normalny. 1 = kasowanie liniowe.
P3.1.2.10	Regulator nadnapięciowy	0	1		1	607	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.2.11	Regulacja zbyt niskiego napięcia	0	1		1	608	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.2.12	Optymalizacja zużycia energii	0	1		0	666	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.2.13	Regulacja napięcia stojana	50.0	150.0	%	100.0	659	
P3.1.2.14	Przemodulowanie	0	1		1	1515	0 = wyłączony 1 = włączony

Tabela 33: Ustawienia limitu silnika

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.3.1	Limit prądu silnika	I _H *0,1	IS	A	Zmienny	107	
P3.1.3.2	Limit momentu obrotowego silnika	0.0	300.0	%	300.0	1287	
P3.1.3.3	Limit momentu obrotowego przy pracy generatorowej	0.0	300.0	%	300.0	1288	
P3.1.3.4	Limit mocy silnika	0.0	300.0	%	300.0	1289	
P3.1.3.5	Limit mocy generatorowej	0.0	300.0	%	300.0	1290	

Tabela 34: Ustawienia pętli otwartej

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.4.1	Współczynnik U/f	0	2		0	108	0 = liniowa 1 = kwadratowa 2 = programowalna
P3.1.4.2	Częstotliwość punktu osłabienia pola	8.00	P3.3.1.2	Hz	Zmienny	602	
P3.1.4.3	Napięcie w punkcie osłabienia pola	10.00	200.00	%	100.00	603	
P3.1.4.4	Częstotliwość punktu środkowego krzywej U/f	0.00	P3.1.4.2.	Hz	Zmienny	604	
P3.1.4.5	Napięcie punktu środkowego krzywej U/f	0.0	100.0	%	100.0	605	
P3.1.4.6	Napięcie przy zero- wej częstotliwości	0.00	40.00	%	Zmienny	606	
P3.1.4.7	Opcje startu w biegu	0	255		0	1590	B0 = wyszukiwania częstotliwości wału tylko w tym samym kierunku co wartość zadana częstotliwości B1 = wyłączenie skanowania AC B4 = użyj wartości zadanej częstotliwości do oszacowania wstępnego B5 = wyłączenie impulsy DC B6 = przyrost strumienia ze sterowaniem prądem B7 = kierunek wsteczny iniekcji
P3.1.4.8	Prąd skanowania startu w biegu	0.0	100.0	%	45.0	1610	
P3.1.4.9	Autom. zwiększenie momentu obrotowego	0	1		0	109	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.4.10	Wzmocnienie zwiększenia momentu obrotowego silnika	0.0	100.0	%	100.0	667	

Tabela 34: Ustawienia pętli otwartej

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.4.11	Wzmocnienie zwiększenia momentu obrotowego przy pracy generatorowej	0.0	100.0	%	0.0	665	
M3.1.4.12	Start I/f	To menu zawiera trzy parametry. Patrz tabela poniżej.					

Tabela 35: Parametry startu I/f

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.4.12.1	Start I/f	0	1		0	534	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.4.12.2	Częstotliwość startu I/f	5.0	0,5 * P3.1.1.2		0,2 * P3.1.1.2	535	
P3.1.4.12.3	Prąd startu I/f	0.0	100.0	%	80.0	536	

Tabela 36: Parametry stabilizatora momentu

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.4.13.1	Wzmocnienie stabilizatora momentu	0.0	500.0	%	50.0	1412	
P3.1.4.13.2	Wzmocnienie stabilizatora momentu w punkcie osłabienia pola	0.0	500.0	%	50.0	1414	
P3.1.4.13.3	Stała czasu tłumienia stabilizatora momentu	0.0005	1.0000	s	0.0050	1413	
P3.1.4.13.4	Stała czasu tłumienia stabilizatora momentu (dla silników PM)	0.0005	1.0000	s	0.0050	1735	

Tabela 37: Ustawienia sterowania bezczujnikowego

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.1.6.1	Sterowanie bezczujnikowe	0	1		0	1724	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.1.6.3	Opcje sterowania bezczujnikowego				16384	1726	B0 = identyfikacja rezystancji stojana B8 = limit prądu na podstawie napięcia B14 = układ anti-win-dup rampy
P3.1.6.8	Kp Regul.Predk.	0.00	500.00	%	20.00	1733	
P3.1.6.9	Czas sterowania prędkością	0.00	100.00	s	0.100	1734	

5.2 GRUPA 3.2: USTAWIENIA STARTU/STOPU

Tabela 38: Menu ustawień startu/zatrzymania

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.2.1	Zdalne miejsce sterowania	0	1		0 *	172	0 = sterowanie WE/WY 1 = sterowanie magistralą
P3.2.2	Lokal/Zdalne	0	1		0 *	211	0 = zdalne 1 = lokalne
P3.2.3	Przycisk Stop na panelu	0	1		0	114	0 = tak 1 = nie
P3.2.4	Funkcja START AR	0	1		0	505	0 = rampa 1 = start „w biegu”
P3.2.5	Funkcja STOP	0	1		0	506	0 = wybieg 1 = rampa

Tabela 38: Menu ustawień startu/zatrzymania

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.2.6	Logika Start/Stop z WE/WY A	0	4		2 *	300	Logika = 0 Sygnał 1 = do przodu Sygnał 2 = wstecz Logika = 1 Sygnał 1 = do przodu (zbocze) Sygnał 2 = odwrotny stop Sygnał 3 = do tyłu (zbocze) Logika = 2 Sygnał 1 = do przodu (zbocze) Sygnał 2 = do tyłu (zbocze) Logika = 3 Sygnał 1 = start Ctrl sgn 2 = do tyłu Logika = 4 Sygnał 1 = start (zbocze) Ctrl sgn 2 = do tyłu
P3.2.7	Logika Start/Stop z WE/WY B	0	4		2 *	363	Patrz powyżej.
P3.2.8	Logika startu z magistrali	0	1		0	889	0 = jest wymagane zbocze narastające 1 = stan
P3.2.9	Start Delay	0.000	60.000	s	0.000	524	
P3.2.10	Funkcja zdalne do lokalnego	0	2		2	181	0 = podtrzymanie pracy 1 = podtrzymanie pracy i wartość zadana 2 = zatrzymanie

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

5.3 GRUPA 3.3: WARTOŚCI ZADANE

Tabela 39: Parametry wartości zadanej częstotliwości

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.1.1	Minimalna wartość zadana częstotliwości	0.00	P3.3.1.2.	Hz	0.00	101	
P3.3.1.2	Maksymalna wartość zadana częstotliwości	P3.3.1.1.	320.00	Hz	50.00 / 60.00	102	
P3.3.1.3	Dodatni limit wartości zadanej częstotliwości	-320.0	320.0	Hz	320.00	1285	
P3.3.1.4	Ujemny limit wartości zadanej częstotliwości	-320.0	320.0	Hz	-320.00	1286	
P3.3.1.5	Wybór A dla sterowania z WE/WY	0	19		5 *	117	0 = częstotliwość stała 0 1 = zadawanie z panelu ster. 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = zadawanie z manipulatora 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10
P3.3.1.6	Wybór B dla sterowania z WE/WY	0	9		4 *	131	

Tabela 39: Parametry wartości zadanej częstotliwości

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.1.7	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z panelu	0	19		2 *	121	0 = częstotliwość stała 0 1 = panel 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = manipulator 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10
P3.3.1.8	SygnZadaZPanelu	P3.3.1.1	P3.3.1.2.	Hz	0.00	184	
P3.3.1.9	Kierunek:Panel	0	1		0	123	0 = do przodu 1 = do tyłu

Tabela 39: Parametry wartości zadanej częstotliwości

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.1.10	Wybór źródła wartości zadanej przy sterowaniu z magistrali	0	19		3 *	122	0 = częstotliwość stała 0 1 = panel 2 = magistrala komunikacyjna 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI1+AI2 6 = zadawanie z regulatora PID 7 = potencjometr silnika 8 = manipulator 9 = wartość zadana impulsowania 10 = wyjście bloku 1 11 = wyjście bloku 2 12 = wyjście bloku 3 13 = wyjście bloku 4 14 = wyjście bloku 5 15 = wyjście bloku 6 16 = wyjście bloku 7 17 = wyjście bloku 8 18 = wyjście bloku 9 19 = wyjście bloku 10

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

Tabela 40: Parametry war. zadanej momentu

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.2.1	Wybór wartości zadanej momentu	0	26		0 *	641	0 = nieużywany 1 = panel 2 = manipulator 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = wejście danych procesowych 1 10 = wejście danych procesowych 2 11 = wejście danych procesowych 3 12 = wejście danych procesowych 4 13 = wejście danych procesowych 5 14 = wejście danych procesowych 6 15 = wejście danych procesowych 7 16 = wejście danych procesowych 8 17 = wyjście bloku 1 18 = wyjście bloku 2 19 = wyjście bloku 3 20 = wyjście bloku 4 21 = wyjście bloku 5 22 = wyjście bloku 6 23 = wyjście bloku 7 24 = wyjście bloku 8 25 = wyjście bloku 9 26 = wyjście bloku 10
P3.3.2.2	Minimalna wartość zadana momentu	-300.0	300.0	%	0.0	643	
P3.3.2.3	Maksymalna wartość zadana momentu	-300.0	300.0	%	100.0	642	
P3.3.2.4	Czas filtrowania wartości zadanej momentu	0.00	300.00	s	0.00	1244	
P3.3.2.5	Martwa strefa wartości zadanej momentu	0.0	300.0	%	0.0	1246	

Tabela 40: Parametry war. zadanej momentu

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.2.6	Wartość zadana momentu z panelu sterującego	0.0	P3.3.2.3	%	0.0	1439	
P3.3.2.7	Limit częstotliwości sterowania momentem	0	1		0	1278	0 = limity częstotliwości dodatni/ujemny 1 = częstotliwość zadana
M3.3.2.8	Sterowanie momentem w pętli otwartej	To menu zawiera trzy parametry. Patrz tabela Tabela 41.					
M3.3.2.9	Sterowanie bezczujnikowe momentem	To menu zawiera 2 parametry. Patrz tabela Tabela 42.					

Tabela 41: Parametry sterowania momentem obrotowym w przypadku sterowania przy otwartej pętli

Index	Ukrywanie	AI1	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.2.8.1	Minimalna częstotliwość przy sterowaniu momentem w pętli otwartej	0.0	P3.3.1.2	Hz	3.0	636	
P3.3.2.8.2	Wzmocnienie P przy sterowaniu momentem w pętli otwartej	0.0	32000.0		0.01	639	
P3.3.2.8.3	Wzmocnienie I przy sterowaniu momentem w pętli otwartej	0.0	32000.0		2.0	640	

Tabela 42: Parametry sterowania momentem obrotowym w przypadku zaawansowanego sterowania bezczujnikowego

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślni e	ID	Opis
P3.3.2.9.1	Wzmocnienie P w przypadku bezczujnikowego sterowania momentem	0.00	214748.36		0.06	1731	
P3.3.2.9.2	Wzmocnienie I w przypadku bezczujnikowego sterowania momentem	0.00	214748.36		5.00	1732	

Tabela 43: Parametry wstępnie zdefiniowanych częstotliwości

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślnie	ID	Opis
P3.3.3.1	Tryb stałej częstotliwości	0	1		0 *	182	0 = kodowana binarnie 1 = liczba wejść
P3.3.3.2	Częstotliwość stała 0	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	5.00	180	
P3.3.3.3	Częstotliwość stała 1	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	10.00 *	105	
P3.3.3.4	Częstotliwość stała 2	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	15.00 *	106	
P3.3.3.5	Częstotliwość stała 3	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	20.00 *	126	
P3.3.3.6	Częstotliwość stała 4	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00 *	127	
P3.3.3.7	Częstotliwość stała 5	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	30.00 *	128	
P3.3.3.8	Częstotliwość stała 6	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	40.00 *	129	
P3.3.3.9	Częstotliwość stała 7	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	50.00 *	130	
P3.3.3.10	Wybór częstotliwości stałej 0				DigIN SlotA.4	419	
P3.3.3.11	Wybór częstotliwości stałej 1				DigIN SlotA.5	420	
P3.3.3.12	Wybór częstotliwości stałej 2				DigIN Slot0.1	421	

Tabela 44: Parametry potencjometru silnika

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.3.4.1	Potencjometr silnika w górę				DigIN Slot0.1	418	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.3.4.2	Potencjometr silnika w dół				DigIN Slot0.1	417	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.3.4.3	Czas rampy potencjometru silnika	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	
P3.3.4.4	Kasowanie potencjometru silnika	0	2		1	367	0 = brak kasowania 1 = reset przy zatrzymaniu 2 = reset przy wyłączeniu zasilania

Tabela 45: Parametry sterowania manipulatorem

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.3.5.1	Wybór sygnału manipulatora	0	6		0	451	0 = nieużywany 1 = AI1 (0–100%) 2 = AI2 (0–100%) 3 = AI3 (0–100%) 4 = AI4 (0–100%) 5 = AI5 (0–100%) 6 = AI6 (0–100%)
P3.3.5.2	Martwa strefa manipulatora	0.0	20.0	%	2.0	384	
P3.3.5.3	Strefa uśpienia manipulatora	0.0	20.0	%	0.0	385	0 = nieużywany
P3.3.5.4	Opóźnienie uśpienia manipulatora	0.00	300.00	s	0.00	386	0 = nieużywany

Tabela 46: Parametry impulsowania

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.3.6.1	Włącz impulsowanie DI	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	532	
P3.3.6.2	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 1	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	530	
P3.3.6.3	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 2	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	531	
P3.3.6.4	Wartość zadana impulsowania 1	-Maksymalna wartość zadana	Maksymalna wartość zadana	Hz	0.00	1239	
P3.3.6.5	Wartość zadana impulsowania 2	-Maksymalna wartość zadana	Maksymalna wartość zadana	Hz	0.00	1240	
P3.3.6.6	Rampa impulsowania	0.1	300.0	s	10.0	1257	

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

5.4 GRUPA 3.4: KONFIGURACJA RAMP I HAMOWANIA

Tabela 47: Ustawienia rampy 1

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.4.1.1	KształtRampy1	0.0	100.0	%	0.0	500	
P3.4.1.2	Czas przyspieszania 1	0.1	300.0	s	5.0	103	
P3.4.1.3	Czas hamowania 1	0.1	300.0	s	5.0	104	

Tabela 48: Ustawienia rampy 2

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.4.2.1	KształtRampy2	0.0	100.0	%	0.0	501	
P3.4.2.2	Czas przyspieszania 2	0.1	300.0	s	10.0	502	
P3.4.2.3	Czas hamowania 2	0.1	300.0	s	10.0	503	
P3.4.2.4	Wybór rampy 2	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	408	0 = OPEN 1 = CLOSED

Tabela 49: Parametry funkcji magnesowania

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.4.3.1	Prąd magnesowania przy starcie	0.00	IL	A	IH	517	0 = wyłączony
P3.4.3.2	Czas magnesowania przy starcie	0.00	600.00	s	0.00	516	

Tabela 50: Parametry hamowania prądem stałym

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.4.4.1	Wartość prądu przy hamowaniu prądem stałym	0	IL	A	IH	507	0 = wyłączony
P3.4.4.2	Czas hamowania prądem stałym przy zatrzymaniu	0.00	600.00	s	0.00	508	
P3.4.4.3	Częstotliwość rozpoczęcia hamowania prądem stałym przy zatrzymywaniu z rampą	0.10	10.00	Hz	1.50	515	

Tabela 51: Parametry hamowania strumieniem

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.4.5.1	Hamowanie strumieniem	0	1		0	520	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.4.5.2	Prąd hamowania strumieniem	0	IL	A	IH	519	

5.5 GRUPA 3.5: KONFIGURACJA WE/WY

Tabela 52: Ustawienia wejść cyfrowych

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.1.1	Sygnał sterujący 1 A				DigIN SlotA.1 *	403	
P3.5.1.2	Sygnał sterujący 2 A				DigIN SlotA.2 *	404	
P3.5.1.3	Sygnał sterujący 3 A				DigIN Slot0.1	434	
P3.5.1.4	Sygnał sterujący 1 B				DigIN Slot0.1 *	423	
P3.5.1.5	Sygnał sterujący 2 B				DigIN Slot0.1 *	424	
P3.5.1.6	Sygnał sterujący 3 B				DigIN Slot0.1	435	
P3.5.1.7	Wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B				DigIN Slot0.1 *	425	ZAMKNIĘTY = wymuszenie miejsca sterowania WE/WY B.
P3.5.1.8	Wymuszenie źródła wartości zadanej wg WE/WY B				DigIN Slot0.1 *	343	ZAMKNIĘTY = wartość zadana WE/WY B (parametru P3.3.1.6) określa wartość zadaną częstotliwości.
P3.5.1.9	Wymuszenie sterowania z magistrali				DigIN Slot0.1 *	411	
P3.5.1.10	Wymuszenie sterowania z panelu				DigIN Slot0.1 *	410	
P3.5.1.11	Usterka zewnętrzna (zestyk zamknięty)				DigIN SlotA.3 *	405	OTWARTY = OK ZAMKNIĘTY = usterka zewnętrzna
P3.5.1.12	Usterka zewnętrzna (zestyk otwarty)				DigIN Slot0.2	406	OTWARTY = usterka zewnętrzna ZAMKNIĘTY = OK
P3.5.1.13	Kasowanie usterki, zestyk zamknięty				Zmienny	414	ZAMKNIĘTY = kasowanie wszystkich aktywnych usterek

Tabela 52: Ustawienia wejść cyfrowych

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.1.14	Kasowanie usterki, zestyk otwarty				DigIN Slot0.1	213	OTWARTY = kasowanie wszystkich aktywnych usterek
P3.5.1.15	Gotowosc				DigIN Slot0.2	407	
P3.5.1.16	Blok. napędu dod.1				DigIN Slot0.2	1041	
P3.5.1.17	Blok. napędu dod.2				DigIN Slot0.2	1042	
P3.5.1.18	Wstępne podgrzewanie silnika włączone				DigIN Slot0.1	1044	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = wykorzystywanie prądu stałego układu podgrzewania silnika w stanie stopu. Używany, gdy parametr P3.18.1 ma wartość 2.
P3.5.1.19	Wybór rampy 2				DigIN Slot0.1 *	408	OTWARTY = kształt rampy 1, czas przyspieszenia 1 i czas hamowania 1. ZAMKNIĘTY = kształt rampy 2, czas przyspieszenia 2 i czas hamowania 2.
P3.5.1.20	Ramp/Zabr				DigIN Slot0.1	415	
P3.5.1.21	Wybór częstotliwości stałej 0				DigIN SlotA.4*	419	
P3.5.1.22	Wybór częstotliwości stałej 1				Zmienny	420	
P3.5.1.23	Wybór częstotliwości stałej 2				DigIN Slot0.1 *	421	
P3.5.1.24	Potencjometr silnika w górę				DigIN Slot0.1 *	418	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne

Tabela 52: Ustawienia wejść cyfrowych

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.1.25	Potencjometr silnika w dół				DigIN Slot0.1 *	417	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.26	Uaktywnienie szybkiego zatrzymania				Zmienny	1213	OTWARTY = uaktywnione
P3.5.1.27	Sterowanie czasowe 1				DigIN Slot0.1	447	
P3.5.1.28	Sterowanie czasowe 2				DigIN Slot0.1	448	
P3.5.1.29	Sterowanie czasowe 3				DigIN Slot0.1	449	
P3.5.1.30	Wzmocnienie wartości zadanej PID1				DigIN Slot0.1	1046	OTWARTY = brak wzmocnienia ZAMKNIĘTY = wzmocnienie
P3.5.1.31	Wybór wartości zadanej PID1				DigIN Slot0.1	1047	OTWARTY = wartość zadana 1 ZAMKNIĘTY = wartość zadana 2
P3.5.1.32	Sygnał startu z zewnętrznego regulatora PID				DigIN Slot0.2	1049	OTWARTY = PID2 w trybie zatrzymania ZAMKNIĘTY = praca regulatora PID2
P3.5.1.33	Wybór wartości zadanej zewnętrznego regulatora PID				DigIN Slot0.1	1048	OTWARTY = wartość zadana 1 ZAMKNIĘTY = wartość zadana 2
P3.5.1.34	Blokada silnika 1				DigIN Slot0.1	426	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne

Tabela 52: Ustawienia wejść cyfrowych

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.1.35	Blokada silnika 2				DigIN Slot0.1	427	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.36	Blokada silnika 3				DigIN Slot0.1	428	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.37	Blokada silnika 4				DigIN Slot0.1	429	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.38	Blokada silnika 5				DigIN Slot0.1	430	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.39	Blokada silnika 6				DigIN Slot0.1	486	OTWARTY = nieaktywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.5.1.40	Zeruj licznik czasu konserwacji				DigIN Slot0.1	490	ZAMKNIĘTY = zerowanie
P3.5.1.41	Włącz impulsowanie DI				DigIN Slot0.1	532	
P3.5.1.42	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 1				DigIN Slot0.1	530	
P3.5.1.43	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 2				DigIN Slot0.1	531	
P3.5.1.44	Sprężenie zwrotne hamulca mechanicznego				DigIN Slot0.1	1210	
P3.5.1.45	Aktywacja trybu pożarowego OTWARTY				DigIN Slot0.2	1596	OTWARTY = aktywny tryb pożarowy ZAMKNIĘTY = brak reakcji

Tabela 52: Ustawienia wejść cyfrowych

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.1.46	Aktywacja trybu pożarowego ZAMKNIĘTY				DigIN Slot0.1	1619	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = aktywny tryb pożarowy
P3.5.1.47	Wstecz w trybie pożarowym				DigIN Slot0.1	1618	OTWARTY = do przodu ZAMKNIĘTY = do tyłu
P3.5.1.48	Uaktywnienie autom. czyszczenia				DigIN Slot0.1	1715	
P3.5.1.49	Wybór zestawu parametrów 1/2				DigIN Slot0.1	496	OTWARTY = zestaw parametrów 1 ZAMKNIĘTY = zestaw parametrów 2
P3.5.1.50	Uaktywnienie usterki 1 zdefiniowanej przez użytkownika				DigIN Slot0.1	15523	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = usterka uaktywniona
P3.5.1.51	Uaktywnienie usterki 2 zdefiniowanej przez użytkownika				DigIN Slot0.1	15524	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = usterka uaktywniona
P3.5.1.52	Zbyt wysoka temperatura AHF				DigIN Slot0.1	15513	

**WSKAZÓWKA!**

Liczba dostępnych wejść analogowych zależy od karty opcjonalnej i jej konfiguracji. W standardowej karcie WE/WY są dostępne 2 wejścia analogowe.

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

Tabela 53: Ustawienia wejścia analogowego 1

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.1.1	Wybór sygnału AI1				AnIN SlotA.1	377	
P3.5.2.1.2	Czas filtrowania syg- nału AI1	0.00	300.00	s	0.1 *	378	
P3.5.2.1.3	ZakrSygnWej.An 1	0	1		0 *	379	0 = 0–10 V / 0–20 mA 1 = 2–10 V / 4–20 mA
P3.5.2.1.4	Niestandardowe minimum AI1	-160.00	160.00	%	0.00 *	380	
P3.5.2.1.5	Niestandardowe minimum AI1	-160.00	160.00	%	100.00 *	381	
P3.5.2.1.6	Inwersja sygnału AI1	0	1		0 *	387	0 = normalny 1 = sygnał odwrócony

Tabela 54: Ustawienia wejścia analogowego 2

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.2.1	Wybór sygnału AI2				AnIN SlotA.2	388	Patrz P3.5.2.1.1.
P3.5.2.2.2	Czas filtrowania syg- nału AI2	0.00	300.00	s	0.1 *	389	Patrz P3.5.2.1.2.
P3.5.2.2.3	Zakres sygnału AI2	0	1		1 *	390	Patrz P3.5.2.1.3.
P3.5.2.2.4	Niestandardowe minimum AI2	-160.00	160.00	%	0.00 *	391	Patrz P3.5.2.1.4.
P3.5.2.2.5	Niestandardowe maksimum AI2	-160.00	160.00	%	100.00 *	392	Patrz P3.5.2.1.5.
P3.5.2.2.6	Inwersja sygnału AI2	0	1		0 *	398	Patrz P3.5.2.1.6.

Tabela 55: Ustawienia wejścia analogowego 3

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.3.1	Wybór sygnału AI3				AnIN SlotD.1	141	Patrz P3.5.2.1.1.
P3.5.2.3.2	Czas filtrowania syg- nału AI3	0.00	300.00	s	0.1	142	Patrz P3.5.2.1.2.
P3.5.2.3.3	Zakres sygnału AI3	0	1		0	143	Patrz P3.5.2.1.3.
P3.5.2.3.4	Niestandardowe minimum AI3	-160.00	160.00	%	0.00	144	Patrz P3.5.2.1.4.
P3.5.2.3.5	Niestandardowe maksimum AI3	-160.00	160.00	%	100.00	145	Patrz P3.5.2.1.5.
P3.5.2.3.6	Inwersja sygnału AI3	0	1		0	151	Patrz P3.5.2.1.6.

Tabela 56: Ustawienia wejścia analogowego 4

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.4.1	Wybór sygnału AI4				AnIN SlotD.2	152	Patrz P3.5.2.1.1.
P3.5.2.4.2	Czas filtrowania syg- nału AI4	0.00	300.00	s	0.1	153	Patrz P3.5.2.1.2.
P3.5.2.4.3	Zakres sygnału AI4	0	1		0	154	Patrz P3.5.2.1.3.
P3.5.2.4.4	Niestandardowe minimum AI4	-160.00	160.00	%	0.00	155	Patrz P3.5.2.1.4.
P3.5.2.4.5	Niestandardowe maksimum AI4	-160.00	160.00	%	100.00	156	Patrz P3.5.2.1.5.
P3.5.2.4.6	Inwersja sygnału AI4	0	1		0	162	Patrz P3.5.2.1.6.

Tabela 57: Ustawienia wejścia analogowego 5

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.5.1	Wybór sygnału AI5				AnIN SlotE.1	188	Patrz P3.5.2.1.1.
P3.5.2.5.2	Czas filtrowania syg- nału AI5	0.00	300.00	s	0.1	189	Patrz P3.5.2.1.2.
P3.5.2.5.3	Zakres sygnału AI5	0	1		0	190	Patrz P3.5.2.1.3.
P3.5.2.5.4	Niestandardowe minimum AI5	-160.00	160.00	%	0.00	191	Patrz P3.5.2.1.4.
P3.5.2.5.5	Niestandardowe maksimum AI5	-160.00	160.00	%	100.00	192	Patrz P3.5.2.1.5.
P3.5.2.5.6	Inwersja sygnału AI5	0	1		0	198	Patrz P3.5.2.1.6.

Tabela 58: Ustawienia wejścia analogowego 6

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.5.2.6.1	Wybór sygnału AI6				AnIN SlotE.2	199	Patrz P3.5.2.1.1.
P3.5.2.6.2	Czas filtrowania syg- nału AI6	0.00	300.00	s	0.1	200	Patrz P3.5.2.1.2.
P3.5.2.6.3	Zakres sygnału AI6	0	1		0	201	Patrz P3.5.2.1.3.
P3.5.2.6.4	Niestandardowe minimum AI6	-160.00	160.00	%	0.00	202	Patrz P3.5.2.1.4.
P3.5.2.6.5	Niestandardowe maksimum AI6	-160.00	160.00	%	100.00	203	Patrz P3.5.2.1.5.
P3.5.2.6.6	Inwersja sygnału AI6	0	1		0	209	Patrz P3.5.2.1.6.

Tabela 59: Ustawienia wyjść cyfrowych na standardowej karcie we/wy

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyśl nie	ID	Opis
P3.5.3.2.1	Funkcja R01	0	61		Zmienny	11001	0 = brak 1 = gotowość 2 = praca 3 = usterka ogólna 4 = usterka ogólna odwrócona 5 = alarm ogólny 6 = praca do tyłu 7 = osiągnięto prę- dkość zadaną 8 = usterka termistora 9 = aktywny regulator silnika 10 = sygnał startu aktywny 11 = aktywne sterowa- nie z panelu 12 = aktywne sterowa- nie z WE/WY B 13 = monitorowanie limitu 1 14 = monitorowanie limitu 2 15 = aktywny tryb pożarowy 16 = uaktywnione impulsowanie 17 = aktywna prędkość stała 18 = uaktywnione szyb- kie zatrzymanie 19 = regulator PID w trybie uśpienia 20 = aktywne łagodne napętnianie PID 21 = monitorowanie (limitów) sprzężenia zwrotnego regulatora PID 22 = monitorowanie (limitów) zewnętrznego regulatora PID 23 = ciśnienie wejś- ciowe, alarm/usterka

Tabela 59: Ustawienia wyjść cyfrowych na standardowej karcie we/wy

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyśl nie	ID	Opis
P3.5.3.2.1	Funkcja R01	0	61		Zmienny	11001	24 = zabezpieczenie przed zamarzaniem, alarm/usterka 25 = sterowanie silnikiem 1 26 = sterowanie silnikiem 2 27 = sterowanie silnikiem 3 28 = sterowanie silnikiem 4 29 = sterowanie silnikiem 5 30 = sterowanie silnikiem 6 31 = kanat czasowy 1 32 = kanat czasowy 2 33 = kanat czasowy 3 34 = słowo sterujące magistrali B13 35 = słowo sterujące magistrali B14 36 = słowo sterujące magistrali B15 37 = dane procesowe magistrali 1.B0 38 = dane procesowe magistrali 1.B1 39 = dane procesowe magistrali 1.B2 40 = konserwacja, alarm 41 = konserwacja, usterka 42 = hamulec mechaniczny (polecenie otwarcia hamulca) 43 = odwrócony hamulec mechaniczny 44 = wyjście bloku 1 45 = wyjście bloku 2

Tabela 59: Ustawienia wyjść cyfrowych na standardowej karcie we/wy

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyśl nie	ID	Opis
P3.5.3.2.1	Funkcja R01	0	61		Zmienny	11001	46 = wyjście bloku 3 47 = wyjście bloku 4 48 = wyjście bloku 5 49 = wyjście bloku 6 50 = wyjście bloku 7 51 = wyjście bloku 8 52 = wyjście bloku 9 53 = wyjście bloku 10 54 = sterowanie pompą jockey 55 = sterowanie pompą zalewania 56 = aktywne autom. czyszczenie 57 = otwarty przetężnik silnika 58 = TEST (zawsze zamknięty) 59 = aktywne wstępne podgrzewanie silnika 60 = odłączenie kondensatora AHF 61 = odwr. odłączenie kondensatora AHF
P3.5.3.2.2	R01 opóźn włącz	0.00	320.00	s	0.00	11002	
P3.5.3.2.3	Opóźnienie wyłączenia R01	0.00	320.00	s	0.00	11003	
P3.5.3.2.4	Funkcja R02	0	56		Zmienny	11004	Patrz P3.5.3.2.1.
P3.5.3.2.5	R02 opóźn włącz	0.00	320.00	s	0.00	11005	Patrz P3.5.3.2.2.
P3.5.3.2.6	Opóźnienie wyłączenia R02	0.00	320.00	s	0.00	11006	Patrz P3.5.3.2.3.
P3.5.3.2.7	Funkcja R03	0	56		Zmienny	11007	Patrz P3.5.3.2.1. Niewidoczna, jeśli zainstalowano jedynie 2 przekaźniki wyjściowe.

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 Dodatek 1.

WYJŚCIA CYFROWE GNIAZD ROZSZERZEŃ C, D I E

Wyświetlane są jedynie parametry wyjść na kartach opcjonalnych w gniazdach C, D i E. Opcje wyboru takie same jak w parametrze Funkcja R01 (P3.5.3.2.1).

Ta grupa lub te parametry nie są widoczne, jeśli w gniazdach C, D lub E nie są dostępne wyjścia cyfrowe.

Tabela 60: Ustawienia wyjść analogowych standardowej karty we/wy

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.4.1.1	Funkcja AO1	0	31		2 *	10050	0 = TEST 0% (nieużywany) 1 = TEST 100% 2 = częstotliwość wyjściowa (0-fmax) 3 = częstotliwość zadawana (0-fmax) 4 = prędkość obrotowa silnika (0-znamionowa prędkość obrotowa silnika) 5 = prąd wyjściowy (0-InMotor) 6 = moment obr. silnika (0-TnMotor) 7 = moc silnika (0-PnMotor) 8 = napięcie silnika (0-UnMotor) 9 = napięcie w obwodzie prądu stałego (0-1000 V) 10 = wartość zadana regulacji PID (0-100%) 11 = sprzężenie zwrotne PID (0-100%) 12 = wyjście PID1 (0-100%) 13 = wyjście zewnętrznego regulatora PID (0-100%) 14 = wejście danych procesowych 1 (0-100%) 15 = wejście danych procesowych 2 (0-100%) 16 = wejście danych procesowych 3 (0-100%)

Tabela 60: Ustawienia wyjść analogowych standardowej karty we/wy

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.5.4.1.1	Funkcja AO1	0	31		2 *	10050	17 = wejście danych procesowych 4 (0–100%) 18 = wejście danych procesowych 5 (0–100%) 19 = wejście danych procesowych 6 (0–100%) 20 = wejście danych procesowych 7 (0–100%) 21 = wejście danych procesowych 8 (0–100%) 22 = wyjście bloku 1 (0–100%) 23 = wyjście bloku 2 (0–100%) 24 = wyjście bloku 3 (0–100%) 25 = wyjście bloku 4 (0–100%) 26 = wyjście bloku 5 (0–100%) 27 = wyjście bloku 6 (0–100%) 28 = wyjście bloku 7 (0–100%) 29 = wyjście bloku 8 (0–100%) 30 = wyjście bloku 9 (0–100%) 31 = wyjście bloku 10 (0–100%)
P3.5.4.1.2	Czas filtrowania AO1	0.0	300.0	s	1.0 *	10051	0 = brak filtrowania
P3.5.4.1.3	Minimalna wartość AO1	0	1		0 *	10052	0 = 0 mA / 0 V 1 = 4 mA / 2 V
P3.5.4.1.4	Minimalna skala AO1	Zmienny	Zmienny	Zmienny	0.0 *	10053	
P3.5.4.1.5	Maksymalna skala AO1	Zmienny	Zmienny	Zmienny	0.0 *	10054	

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 Dodatek 1.

WYJŚCIA ANALOGOWE GNIAZD ROZSZERZEŃ C, D I E

Wyświetlane są jedynie parametry wyjść na kartach opcjonalnych w gnieździe C, D i E. Opcje wyboru takie same jak w parametrze Funkcja podstawowego A01 (P3.5.4.1.1).

Ta grupa lub te parametry nie są widoczne, jeśli w gniazdach C, D lub E nie są dostępne wyjścia cyfrowe.

5.6 GRUPA 3.6: MAPOWANIE DANYCH MAGISTRALI

Tabela 61: Mapowanie danych magistrali

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.6.1	Wybór wyjścia danych 1 magistrali	0	35000		1	852	
P3.6.2	Wybór wyjścia danych 2 magistrali	0	35000		2	853	
P3.6.3	Wybór wyjścia danych 3 magistrali	0	35000		3	854	
P3.6.4	Wybór wyjścia danych 4 magistrali	0	35000		4	855	
P3.6.5	Wybór wyjścia danych 5 magistrali	0	35000		5	856	
P3.6.6	Wybór wyjścia danych 6 magistrali	0	35000		6	857	
P3.6.7	Wybór wyjścia danych 7 magistrali	0	35000		7	858	
P3.6.8	Wybór wyjścia danych 8 magistrali	0	35000		37	859	

Tabela 62: Domyślne wartości wyjścia danych procesowych na magistrali

Dane	Wartość domyślna	Skala
Wyjście danych procesowych 1	Częstotliwość wyjściowa	0,01 Hz
Wyjście danych procesowych 2	Prędkość obrotowa silnika	1 obr./min
Wyjście danych procesowych 3	Prąd silnika	0,1 A
Wyjście danych procesowych 4	Moment obrotowy silnika	0.1%
Wyjście danych procesowych 5	Moc silnika	0.1%
Wyjście danych procesowych 6	Napięcie silnika	0,1 V
Wyjście danych procesowych 7	Napięcie w obwodzie prądu stałego	1 V
Wyjście danych procesowych 8	Kod ostatniej aktywnej usterki	1

Przykładowo wartość 2500 dotycząca częstotliwości wyjściowej równa się wartości 25,00 Hz, ponieważ wartość skalowania to 0,01. Wszystkie wartości monitorowania, które podano w rozdziale 4.1 Grupa wartości monitorowanych mają przypisaną wartość skalowania.

5.7 GRUPA 3.7: CZĘSTOTLIWOŚCI ZABRONIONE

Tabela 63: Częstotliwości zabronione

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.7.1	Dolny limit zakresu zabronionej częstotliwości 1	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = nieużywany
P3.7.2	Górny limit zakresu zabronionej częstotliwości 1	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = nieużywany
P3.7.3	Dolny limit zakresu zabronionej częstotliwości 2	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = nieużywany
P3.7.4	Górny limit zakresu zabronionej częstotliwości 2	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = nieużywany
P3.7.5	Dolny limit zakresu zabronionej częstotliwości 3	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = nieużywany
P3.7.6	Górny limit zakresu zabronionej częstotliwości 3	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = nieużywany
P3.7.7	Współczynnik skalowania czasu rampy	0.1	10.0	Razy	1.0	518	

5.8 GRUPA 3.8: MONITOROWANIE

Tabela 64: Ustawienia monitorowania

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.8.1	Wybór elementu monitorowania nr 1	0	17		0	1431	0 = częstotliwość wyj- ściowa 1 = częstotliwość zadana 2 = prąd silnika 3 = moment obrotowy sil- nika 4 = moc silnika 5 = napięcie na szynie prądu stałego 6 = wejście analogowe 1 7 = wejście analogowe 2 8 = wejście analogowe 3 9 = wejście analogowe 4 10 = wejście analogowe 5 11 = wejście analogowe 6 12 = wejście temperatu- rowe 1 13 = wejście temperatu- rowe 2 14 = wejście temperatu- rowe 3 15 = wejście temperatu- rowe 4 16 = wejście temperatu- rowe 5 17 = wejście temperatu- rowe 6
P3.8.2	Tryb monitorowania nr 1	0	2		0	1432	0 = nieużywany 1 = monitorowanie dolnego limitu 2 = monitorowanie gór- nego limitu
P3.8.3	Limit monitorowania nr 1	-50.00	50.00	Zmienn y	25.00	1433	
P3.8.4	Histereza limitu monitorowania nr 1	0.00	50.00	Zmienn y	5.00	1434	
P3.8.5	Wybór elementu monitorowania nr 2	0	17		1	1435	Patrz P3.8.1.
P3.8.6	Tryb monitorowania nr 2	0	2		0	1436	Patrz P3.8.2.
P3.8.7	Limit monitorowania nr 2	-50.00	50.00	Zmienn y	40.00	1437	

Tabela 64: Ustawienia monitorowania

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.8.8	Histereza limitu monitorowania nr 2	0.00	50.00	Zmienn y	5.00	1438	

5.9 GRUPA 3.9: ZABEZPIECZENIA

Tabela 65: Ogólne ustawienia zabezpieczeń

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.1.2	Odpowiedź na usterkę zewnętrzną	0	3		2	701	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z funkcją stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.1.3	Usterka fazy wejściowej	0	1		0	730	0 = obsługa zasilania 3-fazowego 1 = obsługa zasilania 1-fazowego
P3.9.1.4	Usterka zbyt niskiego napięcia	0	1		0	727	0 = usterka zapisana w historii 1 = usterka niezapisana w historii
P3.9.1.5	Odpowiedź na usterkę fazy wyjściowej	0	3		2	702	
P3.9.1.6	Odpowiedź na usterkę komunikacji magistrali	0	5		3	733	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = usterka (zatrzymaj zgodnie z funkcją stopu) 4 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.1.7	Usterka komunikacji gniazda	0	3		2	734	
P3.9.1.8	Usterka termistora	0	3		0	732	
P3.9.1.9	Usterka łagodnego napiętniania PID	0	3		2	748	
P3.9.1.10	Odpowiedź na usterkę monitorowania PID	0	3		2	749	
P3.9.1.11	Odpowiedź na usterkę monitorowania zewnętrznego regulatora PID	0	3		2	757	
P3.9.1.12	Doziemienie	0	3		3	703	

Tabela 65: Ogólne ustawienia zabezpieczeń

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.1.13	Stała częstotliwość alarmu	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	25.00	183	
P3.9.1.14	Odpowiedź na usterkę bezpiecznego wyłączenia momentu (STO)	0	2		2	775	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.1.15	Usterka blokady rozruchu	0	1		0	15593	0 = usterka 1 = brak reakcji

Tabela 66: Ustawienia zabezpieczenia termicznego silnika

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.9.2.1	Zabezpieczenie termiczne silnika	0	3		2	704	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymanie zgodnie z trybem zatrzymania) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.2.2	Temperatura otoczenia	-20.0	100.0	°C	40.0	705	
P3.9.2.3	Współczynnik chłodzenia silnika przy zerowej prędkości	5.0	150.0	%	Zmienny	706	
P3.9.2.4	Stała czasowa ciepła silnika	1	200	min.	Zmienny	707	
P3.9.2.5	Obciążalność cieplna silnika	10	150	%	100	708	

Tabela 67: Ustawienia zabezpieczenia silnika przed utykiem

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.9.3.1	Usterka utyku silnika	0	3		0	709	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.3.2	Prad Utyku	0.00	5.2	A	3.7	710	
P3.9.3.3	Limit czasu utyku	1.00	120.00	s	15.00	711	
P3.9.3.4	Limit częstotliwości utyku	1.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	712	

Tabela 68: Ustawienia zabezpieczenia silnika przed niedociążeniem

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.9.4.1	Usterka niedociążenia	0	3		0	713	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.9.4.2	Zabezpieczenie przed niedociążeniem: obciążenie w obszarze osłabienia pola	10.0	150.0	%	50.0	714	
P3.9.4.3	Zabezpieczenie przed niedociążeniem: obciążenie przy zerowej częstotliwości	5.0	150.0	%	10.0	715	
P3.9.4.4	Zabezpieczenie przed niedociążeniem: Limit czasu	2.00	600.00	s	20.00	716	

Tabela 69: Ustawienia szybkiego zatrzymania

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.5.1	Tryb szybkiego zatrzymania	0	2		Zmienny	1276	0 = wybieg 1 = czas hamowania w szybkim zatrzymaniu 2 = zatrzymanie zgodnie z funkcją stopu (P3.2.5)
P3.9.5.2	Uaktywnienie szybkiego zatrzymania	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.2	1213	OTWARTY = uaktywnione
P3.9.5.3	Czas hamowania w szybkim zatrzymaniu	0.1	300.0	s	Zmienny	1256	
P3.9.5.4	Odpowiedź na usterkę szybkiego zatrzymania	0	2		Zmienny	744	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem szybkiego zatrzymania)

Tabela 70: Ustawienia usterki wejścia temperaturowego 1

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.9.6.1	Sygnat temperatur. 1	0	63		0	739	B0 = sygnat temperatury 1 B1 = sygnat temperatury 2 B2 = sygnat temperatury 3 B3 = sygnat temperatury 4 B4 = sygnat temperatury 5 B5 = sygnat temperatury 6
P3.9.6.2	Limit alarmu 1	-30.0	200.0	°C	130.0	741	
P3.9.6.3	Limit usterki 1	-30.0	200.0	°C	155.0	742	
P3.9.6.4	Reakcja na limit usterki 1	0	3		2	740	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

**WSKAZÓWKA!**

Ustawienia wejść temperaturowych są dostępne tylko pod warunkiem zainstalowania karty opcjonalnej B8 lub BH.

Tabela 71: Ustawienia usterki wejścia temperaturowego 2

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.9.6.5	Sygnał temperatur. 2	0	63		0	763	B0 = sygnał tempera- tury 1 B1 = sygnał tempera- tury 2 B2 = sygnał tempera- tury 3 B3 = sygnał tempera- tury 4 B4 = sygnał tempera- tury 5 B5 = sygnał tempera- tury 6
P3.9.6.6	Limit alarmu 2	-30.0	200.0	°C	130.0	764	
P3.9.6.7	Limit usterki 2	-30.0	200.0	°C	155.0	765	
P3.9.6.8	Reakcja na limit usterki 2	0	3		2	766	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

**WSKAZÓWKA!**

Ustawienia wejść temperaturowych są dostępne tylko pod warunkiem zainstalowania karty opcjonalnej B8 lub BH.

Tabela 72: Ustawienia zabezpieczenia przed niskim sygnałem na wejściu analogowym

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.8.1	Zabezpieczenie przed niską wartością na wejściu analogowym	0	2			767	0 = bez zabezpieczenia 1 = zabezpieczenie włączone w stanie pracy 2 = zabezpieczenie włączone w stanie pracy i zatrzymania
P3.9.8.2	Usterka zbyt niskiej wartości na wejściu analogowym	0	5		0	700	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = alarm + stała częstotliwość usterki (P3.9.1.13) 3 = alarm + poprzednia wartość zadana częstotliwości 4 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 5 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 73: 1. uster. (użytkow.)

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.9.1	1. uster. (użytkow.)	Nie dot.	Nie dot.		DigIN Slot0.1	15523	OTWARTY = nie działa ZAMKNIĘTY = usterka uaktywniona
P3.9.9.2	Odpowiedź na usterkę zdefiniowaną przez użytkownika 1	Nie dot.	Nie dot.		Usterka, Wybóg	15525	

Tabela 74: 2. uster. (użytkow.)

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.9.10.1	2. uster. (użytkow.)	Nie dot.	Nie dot.		DigIN Slot0.1	15524	OTWARTY = nie działa ZAMKNIĘTY = usterka uaktywniona
P3.9.10.2	Odpowiedź na usterkę zdefiniowaną przez użytkownika 2	Nie dot.	Nie dot.		Usterka, Wybg	15526	

5.10 GRUPA 3.10: AUTOMATYCZNE WZNOWIENIE PRACY

Tabela 75: Ustawienia automatycznego wznawiania pracy

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.10.1	Automatyczne wznawienie pracy	0	1		0	731	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.10.2	Funkcja ponownego startu	0	1		1	719	0 = start „w biegu” 1 = zgodnie z P3.2.4.
P3.10.3	Czas Oczekiwania	0.10	10000.0 0	s	0.50	717	
P3.10.4	Czas Proby	0.00	10000.0 0	s	60.00	718	
P3.10.5	Ilość Prob	1	10		4	759	
P3.10.6	Automatyczne wznawianie: ZaNiskieNap.	0	1		1	720	0 = nie 1 = tak
P3.10.7	Automatyczne wznawianie: Przepięcie	0	1		1	721	0 = nie 1 = tak
P3.10.8	Automatyczne wznawianie: Przeteżenie	0	1		1	722	0 = nie 1 = tak
P3.10.9	Automatyczne wznawianie: Niskie AI	0	1		1	723	0 = nie 1 = tak
P3.10.10	Automatyczne wznawianie: Przegrzanie modułu	0	1		1	724	0 = nie 1 = tak
P3.10.11	Automatyczne wznawianie: Przegrzanie silnika	0	1		1	725	0 = nie 1 = tak
P3.10.12	Automatyczne wznawianie: Usterka Zewn.	0	1		0	726	0 = nie 1 = tak
P3.10.13	Automatyczne wznawianie: Usterka niedociążenia	0	1		0	738	0 = nie 1 = tak

Tabela 75: Ustawienia automatycznego wznawiania pracy

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.10.14	Automatyczne wznawianie: Usterka monitorowania regulatora PID	0	1		0	776	0 = nie 1 = tak
P3.10.15	Automatyczne wznawianie: Usterka monitorowania zewnętrznego regulatora PID	0	1		0	777	0 = nie 1 = tak

5.11 GRUPA 3.11: USTAWIENIA APLIKACJI

Tabela 76: Ustawienia aplikacji

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.11.1	Hasło	0	9999		0	1806	
P3.11.2	Wybór C/F	0	1		0 *	1197	0 = stopnie Celsjusza 1 = stopnie Fahrenheita
P3.11.3	Wybór kW/KM	0	1		0 *	1198	0 = kW 1 = KM
P3.11.4	Widok monitorowania wielopozycyjnego	0	2		1	1196	0 = 2x2 sekcje 1 = 3x2 sekcje 2 = 3x3 sekcje
P3.11.5	Konfiguracja przycisku FUNCT	0	15		15	1195	B0 = lokalne/zdalne B1 = strona sterowania B2 = zmiana kierunku B3 = szybka edycja

* = wartość domyślna w Stanach Zjednoczonych wynosi 1.

5.12 GRUPA 3.12: FUNKCJE STEROWANIA CZASOWEGO

Tabela 77: Przedział czasu 1

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.1.1	Czas włączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1464	
P3.12.1.2	Czas wyłączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1465	
P3.12.1.3	Dni					1466	B0 = Niedziela B1 = Poniedziałek B2 = Wtorek B3 = Środa B4 = Czwartek B5 = Piątek B6 = Sobota
P3.12.1.4	Przypisz do kanału					1468	B0 = Kanał czasowy 1 B1 = Kanał czasowy 2 B2 = Kanał czasowy 3

Tabela 78: Przedział czasu 2

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.2.1	Czas włączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1469	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.2.2	Czas wyłączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1470	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.2.3	Dni					1471	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.2.4	Przypisz do kanału					1473	Patrz Przedział czasu 1.

Tabela 79: Przedział czasu 3

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.3.1	Czas włączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1474	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.3.2	Czas wyłączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1475	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.3.3	Dni					1476	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.3.4	Przypisz do kanatu					1478	Patrz Przedział czasu 1.

Tabela 80: Przedział czasu 4

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.4.1	Czas włączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1479	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.4.2	Czas wyłączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1480	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.4.3	Dni					1481	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.4.4	Przypisz do kanatu					1483	Patrz Przedział czasu 1.

Tabela 81: Przedział czasu 5

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.5.1	Czas włączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1484	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.5.2	Czas wyłączenia	00:00:00	23:59:59	gg:mm:ss	00:00:00	1485	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.5.3	Dni					1486	Patrz Przedział czasu 1.
P3.12.5.4	Przypisz do kanatu					1488	Patrz Przedział czasu 1.

Tabela 82: Sterowanie czasowe 1

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.6.1	Czas pracy	0	72000	s	0	1489	
P3.12.6.2	Sterowanie czasowe 1				DigINSlot 0.1	447	
P3.12.6.3	Przypisz do kanału					1490	B0 = Kanał czasowy 1 B1 = Kanał czasowy 2 B2 = Kanał czasowy 3

Tabela 83: Sterowanie czasowe 2

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.7.1	Czas pracy	0	72000	s	0	1491	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.
P3.12.7.2	Sterowanie czasowe 2				DigINSlot 0.1	448	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.
P3.12.7.3	Przypisz do kanału					1492	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.

Tabela 84: Sterowanie czasowe 3

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.12.8.1	Czas pracy	0	72000	s	0	1493	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.
P3.12.8.2	Sterowanie czasowe 3				DigINSlot 0.1	449	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.
P3.12.8.3	Przypisz do kanału					1494	Patrz Sterowanie cza- sowe 1.

5.13 GRUPA 3.13: REGULATOR PID

Tabela 85: Podstawowe ustawienia regulatora PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.1.1	Wzmocnienie PID	0.00	1000.00	%	100.00	118	
P3.13.1.2	Czas całkowania PID	0.00	600.00	s	1.00	119	
P3.13.1.3	Czas różniczkowania PID	0.00	100.00	s	0.00	132	
P3.13.1.4	Wybór jednostki pro- cesowej	1	38		1	1036	
P3.13.1.5	Wartość minimalna jednostki procesowej	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0	1033	
P3.13.1.6	Wartość maksy- malna jednostki pro- cesowej	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	100	1034	
P3.13.1.7	Miejsca dziesiętne jednostki procesowej	0	4		2	1035	
P3.13.1.8	NegacjaUchybu	0	1		0	340	0 = normalny (sprzężenie zwrotne < wartość zadana -> zwiększenie wyjścia PID) 1 = odwrócony (sprzężenie zwrotne < wartość zadana -> zmniejszenie wyjścia PID)
P3.13.1.9	Strefa martwa	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0	1056	
P3.13.1.10	Opóźnienie strefy martwej	0.00	320.00	s	0.00	1057	

Tabela 86: Ustawienia wartości zadanych

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.2.1	Wartość zadana z panelu 1	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0	167	
P3.13.2.2	Wartość zadana z panelu 2	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0	168	
P3.13.2.3	Rampa dla wartości zadanej	0.00	300.0	s	0.00	1068	
P3.13.2.4	Aktywacja wzmocnienia wartości zadanej PID	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	1046	OTWARTY = brak wzmocnienia ZAMKNIĘTY = wzmocnienie
P3.13.2.5	Wybór wartości zadanej PID	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	1047	OTWARTY = wartość zadana 1 ZAMKNIĘTY = wartość zadana 2

Tabela 86: Ustawienia wartości zadanych

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.2.6	Wybór źródła wartości zadanej 1	0	32		3 *	332	0 = nieużywany 1 = wartość zadana z panelu 1 2 = wartość zadana z panelu 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = wejście danych procesowych 1 10 = wejście danych procesowych 2 11 = wejście danych procesowych 3 12 = wejście danych procesowych 4 13 = wejście danych procesowych 5 14 = wejście danych procesowych 6 15 = wejście danych procesowych 7 16 = wejście danych procesowych 8 17 = wejście temperatury 1 18 = wejście temperatury 2 19 = wejście temperatury 3 20 = wejście temperatury 4 21 = wejście temperatury 5 22 = wejście temperatury 6 23 = wyjście bloku 1 24 = wyjście bloku 2 25 = wyjście bloku 3 26 = wyjście bloku 4 27 = wyjście bloku 5 28 = wyjście bloku 6 29 = wyjście bloku 7 30 = wyjście bloku 8 31 = wyjście bloku 9 32 = wyjście bloku 10
P3.13.2.7	Wartość zadana 1 — minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1069	

Tabela 86: Ustawienia wartości zadanych

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.2.8	Wartość zadana 1 — maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1070	
P3.13.2.9	Wzmocnienie war- tości zadanej 1	-2.0	2.0	x	1.0	1071	
P3.13.2.10	Wybór źródła war- tości zadanej 2	0	22		2	431	Patrz P3.13.2.6.
P3.13.2.11	Wartość zadana 2 — minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1073	Patrz P3.13.2.7.
P3.13.2.12	Wartość zadana 2 — maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1074	Patrz P3.13.2.8.
P3.13.2.13	Wzmocnienie war- tości zadanej 2	-2.0	2.0	x	1.0	1078	Patrz P3.13.2.9.

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

Tabela 87: Ustawienia sprzężenia zwrotnego

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.13.3.1	Funkcja sprzężenia zwrotnego	1	9		1 *	333	1 = używane tylko źródło 1 2 = PIERW(źródło 1); (przepływ = stała x PIERW(ciśnienie)) 3= PIERW(źródło 1 – źródło 2) 4 = PIERW(źródło 1) + PIERW(źródło 2) 5 = źródło 1 + źródło 2 6 = źródło 1 – źródło 2 7= MIN(źródło 1, źródło 2) 8= MAKS(źródło 1, źródło 2) 9 = ŚREDNIA(źródło 1, źródło 2)
P3.13.3.2	Wzmocnienie funkcji sprzężenia zwrotnego	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	

Tabela 87: Ustawienia sprzężenia zwrotnego

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.13.3.3	Wybór źródła sprzężenia zwrotnego 1	0	30		2 *	334	0 = nieużywany 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = wejście danych procesowych 1 8 = wejście danych procesowych 2 9 = wejście danych procesowych 3 10 = wejście danych procesowych 4 11 = wejście danych procesowych 5 12 = wejście danych procesowych 6 13 = wejście danych procesowych 7 14 = wejście danych procesowych 8 15 = wejście temperatury 1 16 = wejście temperatury 2 17 = wejście temperatury 3 18 = wejście temperatury 4 19 = wejście temperatury 5 20 = wejście temperatury 6 21 = wyjście bloku 1 22 = wyjście bloku 2 23 = wyjście bloku 3 24 = wyjście bloku 4 25 = wyjście bloku 5 26 = wyjście bloku 6 27 = wyjście bloku 7 28 = wyjście bloku 8 29 = wyjście bloku 9 30 = wyjście bloku 10
P3.13.3.4	Sprężenie zwrotne 1 – minimum	-200.00	200.00	%	0.00	336	
P3.13.3.5	Sprężenie zwrotne 1 – maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	337	

Tabela 87: Ustawienia sprzężenia zwrotnego

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.3.6	Wybór źródła sprzężenia zwrotnego 2	0	20		0	335	Patrz P3.13.3.3.
P3.13.3.7	Sprzężenie zwrotne 2 – minimum	-200.00	200.00	%	0.00	338	Patrz P3.13.3.4.
M3.13.3.8	Sprzężenie zwrotne 2 – maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	339	Patrz P3.13.3.5.

* Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 *Dodatek 1*.

Tabela 88: Ustawienia sprzężenia wyprzedzającego

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyśl nie	ID	Opis
P3.13.4.1	Funkcja sprzężenia wyprzedzającego	1	9		1	1059	Patrz P3.13.3.1.
P3.13.4.2	Wzmocnienie funkcji sprzężenia wyprzedzającego	-1000	1000	%	100.0	1060	Patrz P3.13.3.2.
P3.13.4.3	Wybór źródła sprzężenia wyprzedzającego 1	0	25		0	1061	Patrz P3.13.3.3.
P3.13.4.4	Sprzężenie wyprzedzające 1 – minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1062	Patrz P3.13.3.4.
P3.13.4.5	Sprzężenie wyprzedzające 1 – maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1063	Patrz P3.13.3.5.
P3.13.4.6	Wybór źródła sprzężenia wyprzedzającego 2	0	25		0	1064	Patrz P3.13.3.6.
P3.13.4.7	Sprzężenie wyprzedzające 2 – min.	-200.00	200.00	%	0.00	1065	Patrz P3.13.3.7.
P3.13.4.8	Sprzężenie wyprzedzające 2 – maks.	-200.00	200.00	%	100.00	1066	Patrz P3.13.3.8.

Tabela 89: Ustawienia funkcji uśpienia

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.13.5.1	Częstotliwość uśpienia SP1	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	
P3.13.5.2	Wartość zadania 1 opóźnienia uśpienia	0	300	s	0	1017	
P3.13.5.3	Poziom budzenia SP1			Zmienny	0.0000	1018	
P3.13.5.4	Tryb budzenia SP1	0	1		0	1019	0 = poziom bezwzględny 1 = względna wartość zadana
P3.13.5.5	Częstotliwość uśpienia SP2	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	Patrz P3.13.5.1.
P3.13.5.6	Opóźnienie uśpienia SP2	0	3000	s	0	1076	Patrz P3.13.5.2.
P3.13.5.7	Poziom budzenia SP2			Zmienny	0.0000	1077	Patrz P3.13.5.3.
P3.13.5.8	Tryb budzenia SP2	0	1		0	1020	Patrz P3.13.5.4.

Tabela 90: Parametry monitorowania sprzężenia zwrotnego

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.13.6.1	Włącz monitorowanie sprzężenia zwrotnego	0	1		0	735	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.13.6.2	Górny limit	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	736	
P3.13.6.3	Dolny limit	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	758	
P3.13.6.4	Opóźnienie	0	30000	s	0	737	
P3.13.6.5	Odpowiedź na usterkę monitorowania PID	0	3		2	749	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 91: Parametry kompensacji spadku ciśnienia

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.13.7.1	Włącz wartość zadaną 1	0	1		0	1189	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.13.7.2	Maks. kompensacja wartości zadanej 1	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	1190	
P3.13.7.3	Włącz wartość zadaną 2	0	1		0	1191	Patrz P3.13.7.1.
P3.13.7.4	Maks. kompensacja wartości zadanej 2	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	1192	Patrz P3.13.7.2.

Tabela 92: Ustawienia funkcji Łagodny start

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.13.8.1	Włącz łagodny start	0	1		0	1094	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.13.8.2	Częstotliwość łagodnego startu	0.00	50.00	Hz	20.00	1055	
P3.13.8.3	Poziom łagodnego startu	Zmienny	Zmienny	Zmienny	0.0000	1095	
P3.13.8.4	Limit czasu łagodnego startu	0	30000	s	0	1096	0 = bez limitu czasu
P3.13.8.5	Reakcja przekroczenia limitu czasu łagodnego startu PID	0	3		2	748	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)

Tabela 93: Parametry monitorowania ciśnienia wejściowego

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśł nie	ID	Opis
P3.13.9.1	Włącz monitorowa- nie	0	1		0	1685	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.13.9.2	Sygnal monitorowa- nia	0	23		0	1686	0 = wejście analogowe 1 1 = wejście analogowe 2 2 = wejście analogowe 3 3 = wejście analogowe 4 4 = wejście analogowe 5 5 = wejście analogowe 6 6 = wejście danych procesowych 1 (0- 100%) 7 = wejście danych procesowych 2 (0- 100%) 8 = wejście danych procesowych 3 (0- 100%) 9 = wejście danych procesowych 4 (0- 100%) 10 = wejście danych procesowych 5 (0- 100%) 11 = wejście danych procesowych 6 (0- 100%) 12 = wejście danych procesowych 7 (0- 100%) 13 = wejście danych procesowych 8 (0- 100%) 14 = wyjście bloku 1 15 = wyjście bloku 2 16 = wyjście bloku 3 17 = wyjście bloku 4 18 = wyjście bloku 5 19 = wyjście bloku 6 20 = wyjście bloku 7 21 = wyjście bloku 8 22 = wyjście bloku 9 23 = wyjście bloku 10

Tabela 93: Parametry monitorowania ciśnienia wejściowego

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśł nie	ID	Opis
P3.13.9.3	Wybór jednostki monitorowania	0	8	Zmienn y	2	1687	
P3.13.9.4	Miejsca dziesiętne jednostki monitorowania	0	4		2	1688	
P3.13.9.5	Minimalna wartość jednostki monitorowania	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	Zmienny	1689	
P3.13.9.6	Maksymalna wartość jednostki monitorowania	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	Zmienny	1690	
P3.13.9.7	Poziom alarmu monitorowania	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	Zmienny	1691	
P3.13.9.8	Poziom usterki monitorowania	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	Zmienny	1692	
P3.13.9.9	Opóźnienie usterki monitorowania	0.00	60.00	s	5.00	1693	
P3.13.9.10	Zmniejszenie wartości zadanej regulacji PID	0.0	100.0	%	10.0	1694	
V3.13.9.11	Ciśnienie wejściowe	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	Zmienny	1695	Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą wartość ciśnienia wejściowego pompy.

Tabela 94: Parametry zabezpieczenia przed zamarzaniem

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.13.10.1	Zabezpieczenie przed zamarzaniem	0	1		0	1704	0 = wyłączony 1 = włączony

Tabela 94: Parametry zabezpieczenia przed zamarzaniem

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.13.10.2	Sygnał temperatury	0	29		6	1705	0 = wejście temperaturowe 1 (-50–200°C) 1 = wejście temperaturowe 2 (-50–200°C) 2 = wejście temperaturowe 3 (-50–200°C) 3 = wejście temperaturowe 4 (-50–200°C) 4 = wejście temperaturowe 5 (-50–200°C) 5 = wejście temperaturowe 6 (-50–200°C) 6 = wejście analogowe 1 7 = wejście analogowe 2 8 = wejście analogowe 3 9 = wejście analogowe 4 10 = wejście analogowe 5 11 = wejście analogowe 6 12 = wejście danych procesowych 1 (0–100%) 13 = wejście danych procesowych 2 (0–100%) 14 = wejście danych procesowych 3 (0–100%) 15 = wejście danych procesowych 4 (0–100%) 16 = wejście danych procesowych 5 (0–100%) 17 = wejście danych procesowych 6 (0–100%) 18 = wejście danych procesowych 7 (0–100%) 19 = wejście danych procesowych 8 (0–100%) 20 = wyjście bloku 1 21 = wyjście bloku 2 22 = wyjście bloku 3 23 = wyjście bloku 4 24 = wyjście bloku 5 25 = wyjście bloku 6 26 = wyjście bloku 7 27 = wyjście bloku 8 28 = wyjście bloku 9 29 = wyjście bloku 10

Tabela 94: Parametry zabezpieczenia przed zamarzaniem

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P3.13.10.3	Wartość minimalna sygnału temperaturowego	-100.0	P3.13.10.4	°C/°F	-50,0 (°C)	1706	
P3.13.10.4	Wartość maksymalna sygnału temperaturowego	P3.13.10.3	300.0	°C/°F	200,0 (°C)	1707	
P3.13.10.5	Temperatura zabezpieczenia przed zamarzaniem	P3.13.10.3	P3.13.10.4	°C/°F	5.00	1708	
P3.13.10.6	Częstotliwość zabezpieczenia przed zamarzaniem	0.0	Zmienny	Hz	10.0	1710	
V3.13.10.7	Monitorowanie temperatury zamarzania	Zmienny	Zmienny	°C/°F		1711	Wartość monitorowania zmierzonego sygnału temperaturowego funkcji zabezpieczenia przed zamarzaniem. Wartość skalowania: 0.1.

5.14 GRUPA 3.14: ZEWNĘTRZNY REGULATOR PID

Tabela 95: Podstawowe ustawienia zewnętrznego regulatora PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśł nie	ID	Opis
P3.14.1.1	Włącz zewnętrzną regulację PID	0	1		0	1630	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.14.1.2	Sygnał startu				DigIN Slot0.2	1049	OTWARTY = PID2 w trybie zatrzymania ZAMKNIĘTY = praca regulatora PID2
P3.14.1.3	Wyjście w stop	0.0	100.0	%	0.0	1100	
P3.14.1.4	Wzmocnienie PID	0.00	1000.00	%	100.00	1631	Patrz P3.13.1.1.
P3.14.1.5	Czas całkowania PID	0.00	600.00	s	1.00	1632	Patrz P3.13.1.2.
P3.14.1.6	Czas różniczkowania PID	0.00	100.00	s	0.00	1633	Patrz P3.13.1.3.
P3.14.1.7	Wybór jednostki procesowej	0	37		0	1635	Patrz P3.13.1.4.
P3.14.1.8	Wartość minimalna jednostki procesowej	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0	1664	Patrz P3.13.1.5.
P3.14.1.9	Wartość maksymalna jednostki procesowej	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	100	1665	Patrz P3.13.1.6.
P3.14.1.10	Miejsca dziesiętne jednostki procesowej	0	4		2	1666	Patrz P3.13.1.7.
P3.14.1.11	Negacja Uchybu	0	1		0	1636	Patrz P3.13.1.8.
P3.14.1.12	Strefa martwa	Zmienny	Zmienny	Zmienn y	0.0	1637	Patrz P3.13.1.9.
P3.14.1.13	Opóźnienie strefy martwej	0.00	320.00	s	0.00	1638	Patrz P3.13.1.10.

Tabela 96: Wartości zadane zewnętrznego regulatora PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.14.2.1	Wartość zadana z panelu 1	0.00	100.00	Zmienn y	0.00	1640	Patrz P3.13.2.1.
P3.14.2.2	Wartość zadana z panelu 2	0.00	100.00	Zmienn y	0.00	1641	Patrz P3.13.2.2.
P3.14.2.3	Rampa dla wartości zadanej	0.00	300.00	s	0.00	1642	Patrz P3.13.2.3.
P3.14.2.4	Wybierz wartość zadaną	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	1048	OTWARTY = wartość zadana 1 ZAMKNIĘTY = wartość zadana 2

Tabela 96: Wartości zadane zewnętrznego regulatora PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.14.2.5	Wybór źródła wartości zadanej 1	0	32		1	1643	0 = nieużywany 1 = wartość zadana z panelu 1 2 = wartość zadana z panelu 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = wejście danych procesowych 1 10 = wejście danych procesowych 2 11 = wejście danych procesowych 3 12 = wejście danych procesowych 4 13 = wejście danych procesowych 5 14 = wejście danych procesowych 6 15 = wejście danych procesowych 7 16 = wejście danych procesowych 8 17 = wejście temperatury 1 18 = wejście temperatury 2 19 = wejście temperatury 3 20 = wejście temperatury 4 21 = wejście temperatury 5 22 = wejście temperatury 6 23 = wyjście bloku 1 24 = wyjście bloku 2 25 = wyjście bloku 3 26 = wyjście bloku 4 27 = wyjście bloku 5 28 = wyjście bloku 6 29 = wyjście bloku 7 30 = wyjście bloku 8 31 = wyjście bloku 9 32 = wyjście bloku 10

Tabela 96: Wartości zadane zewnętrznego regulatora PID

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.14.2.5	Wybór źródła wartości zadanej 1	0	32		1	1643	Jeśli zostaną wybrane wejścia temperaturowe, należy tak ustawić wartości parametrów P3.14.1.8 Wartość minimalna jednostki procesowej i P3.14.1.9 Wartość maksymalna jednostki procesowej, aby pasowały do skali karty pomiaru temperatury.
P3.14.2.6	Wartość zadana 1 — minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1644	
P3.14.2.7	Wartość zadana 1 — maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1645	
P3.14.2.8	Wybór źródła wartości zadanej 2	0	22		0	1646	Patrz P3.14.2.5.
P3.14.2.9	Wartość zadana 2 — minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1647	
P3.14.2.10	Wartość zadana 2 — maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1648	

Tabela 97: Sprężenie zwrotne zewnętrznego regulatora PID

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.14.3.1	Funkcja sprężenia zwrotnego	1	9		1	1650	
P3.14.3.2	Wzmocnienie funkcji sprężenia zwrotnego	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.14.3.3	Wybór źródła sprężenia zwrotnego 1	0	25		1	1652	Patrz P3.13.3.3.
P3.14.3.4	Sprężenie zwrotne 1 – minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1653	
P3.14.3.5	Sprężenie zwrotne 1 – maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1654	
P3.14.3.6	Wybór źródła sprężenia zwrotnego 2	0	25		2	1655	Patrz P3.13.3.6.
P3.14.3.7	Sprężenie zwrotne 2 – minimum	-200.00	200.00	%	0.00	1656	
P3.14.3.8	Sprężenie zwrotne 2 – maksimum	-200.00	200.00	%	100.00	1657	

Tabela 98: Monitorowanie procesu zewnętrznego regulatora PID

Index	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.14.4.1	Włącz monitorowanie	0	1		0	1659	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.14.4.2	Górny limit	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	1660	
P3.14.4.3	Dolny limit	Zmienny	Zmienny	Zmienny	Zmienny	1661	
P3.14.4.4	Opóźnienie	0	30000	s	0	1662	
P3.14.4.5	Odpowiedź na usterkę monitorowania zewnętrznego regulatora PID	0	3		2	757	Patrz P3.9.1.11.

5.15 GRUPA 3.15: STEROWANIE WIELOPOMPOWE

Tabela 99: Parametry sterowania wielopompowego

Index	Ukrywanie	AI1	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P3.15.1	Liczba silników	1	6		1	1001	
P3.15.2	Funkcja blokad	0	1		1	1032	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.15.3	Uwzględnij prze- miennik częstotli- wości	0	1		1	1028	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.15.4	Wybor Autochange	0	1		1	1027	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.15.5	Przedział czasu automatycznej zmiany	0.0	3000.0	h	48.0	1029	
P3.15.6	Automatyczna zmiana kolejności silników: Ogran.Czestotl.	0.00	P3.3.1.2	Hz	25.00	1031	
P3.15.7	Automatyczna zmiana kolejności silników: Limit silni- ków	1	6		1	1030	
P3.15.8	Szerokość pasma	0	100	%	10	1097	
P3.15.9	Opóźnienie szeroko- ści pasma	0	3600	s	10	1098	
P3.15.10	Blokada silnika 1	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	426	OTWARTY = nieak- tywne ZAMKNIĘTY = aktywne
P3.15.11	Blokada silnika 2	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	427	Patrz P3.15.10.
P3.15.12	Blokada silnika 3	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	428	Patrz P3.15.10.
P3.15.13	Blokada silnika 4	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	429	Patrz P3.15.10.
P3.15.14	Blokada silnika 5	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	430	Patrz P3.15.10.

Tabela 99: Parametry sterowania wielopompowego

Index	Ukrywanie	AI1	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.15.15	Blokada silnika 6	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	486	Patrz P3.15.10.
M3.15.16	Monitorowanie nad- miernego ciśnienia	Parametry monitorowania nadmiernego ciśnienia podano poniżej.					

Tabela 100: Parametry monitorowania nadmiernego ciśnienia

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyśl nie	ID	Opis
P3.15.16.1	Włącz monitorowa- nie nadmiernego ciś- nienia	0	1		0	1698	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.15.16.2	Poziom alarmu monitorowania	P3.13.1. 5	P3.13.1. 6	P3.13.1 .4	0.00	1699	

5.16 GRUPA 3.16: LICZNIKI CZASU KONSERWACJI

Tabela 101: Liczniki czasu konserwacji

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl nie	ID	Opis
P3.16.1	Tryb licznika 1	0	2		0	1104	0 = nieużywany 1 = godziny 2 = obroty * 1000
P3.16.2	Limit alarmu licznika 1	0	2147483 647	h/tys. obr.	0	1105	0 = nieużywany
P3.16.3	Limit usterki licznika 1	0	2147483 647	h/tys. obr.	0	1106	0 = nieużywany
P3.16.4	Kasuj licznik 1				0	1107	
P3.16.5	Zerowanie licznika 1 przez wejście cyfrowe				0	490	ZAMKNIĘTY = zerowa- nie

5.17 GRUPA 3.17: TRYB POŻAROWY

Tabela 102: Parametry trybu pożarowego

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.17.1	Hasło trybu pożarowego	0	9999		0	1599	1002 = włączony 1234 = tryb testowy
P3.17.2	Źródło zadawania częstotliwości trybu pożarowego	0	18		0	1617	0 = częstotliwość trybu pożarowego 1 = prędkości zadawane 2 = panel 3 = magistrala komunikacyjna 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = potencjometr silnika 9 = wyjście bloku 1 10 = wyjście bloku 2 11 = wyjście bloku 3 12 = wyjście bloku 4 13 = wyjście bloku 5 14 = wyjście bloku 6 15 = wyjście bloku 7 16 = wyjście bloku 8 17 = wyjście bloku 9 18 = wyjście bloku 10
P3.17.3	Częstotliwość trybu pożarowego	0.00	P3.3.1.2	Hz	50.00	1598	
P3.17.4	Aktywacja trybu pożarowego przy OTWARCIU				DigIN Slot0.2	1596	OTWARTY = aktywny tryb pożarowy ZAMKNIĘTY = brak reakcji
P3.17.5	Aktywacja trybu pożarowego przy ZAMKNIĘCIU				DigIN Slot0.1	1619	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = aktywny tryb pożarowy
P3.17.6	Wstecz w trybie pożarowym				DigIN Slot0.1	1618	OTWARTY = do przodu ZAMKNIĘTY = do tyłu DigIN Slot0.1 = do przodu DigIN Slot0.2 = wstecz

Tabela 102: Parametry trybu pożarowego

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
V3.17.7	Stan trybu pożarowego	0	3			1597	Patrz Tabela 21 Elementy w menu monitorowania. 0 = wyłączony 1 = włączony 2 = aktywny (włączony + otwarte DI) 3 = tryb testowy
V3.17.8	Licznik trybu pożarowego	0	65535			1679	

5.18 GRUPA 3.18: PARAMETRY WSTĘPNEGO PODGRZEWANIA SILNIKA

Tabela 103: Parametry wstępnego podgrzewania silnika

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.18.1	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika	0	4		0	1225	0 = nieużywany 1 = zawsze w stanie zatrzymania 2 = sterowanie z wejścia cyfrowego 3 = limit temperatury 4 = limit temperatury (zmierzona temperatura silnika)
P3.18.2	Limit temperatury wstępnego podgrzewania	-20	100	°C	0	1226	
P3.18.3	Prąd wstępnego podgrzewania silnika	0	31048	A	Zmienny	1227	
P3.18.4	Wstępne podgrzewanie silnika włączone	Zmienny	Zmienny		DigIN Slot0.1	1044	OTWARTY = brak reakcji ZAMKNIĘTY = wstępne podgrzewanie aktywne w stanie stopu
P3.18.5	Temperatura wstępnego podgrzewania silnika	0	6		0	1045	0 = nieużywany 1 = wejście temperaturowe 1 2 = wejście temperaturowe 2 3 = wejście temperaturowe 3 4 = wejście temperaturowe 4 5 = wejście temperaturowe 5 6 = wejście temperaturowe 6

5.19 GRUPA 3.19: DOSTOSOWANIE NAPĘDU

Tabela 104: Parametry narzędzia Dostosowanie napędu

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.19.1	Tryb pracy	0	1		1	15001	0 = Uruchom program 1 = Programowanie



WSKAZÓWKA!

Podczas dostosowywania napędu należy używać graficznego narzędzia Dostosowanie napędu dostępnego w programie VACON® Live.

5.20 GRUPA 3.20: HAMULEC MECHANICZNY

Tabela 105: Parametry hamulca mechanicznego

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.20.1	Kontrola hamowania	0	2		0	1541	0 = wyłączony 1 = włączony 2 = włączony z monitorowaniem stanu hamulca
P3.20.2	Opóźnienie hamowania mechanicznego	0.00	60.00	s	0.00	353	
P3.20.3	Limit częstotliwości otwarcia hamulca	P3.20.4	P3.3.1.2	Hz	2.00	1535	
P3.20.4	Limit częstotliwości zamknięcia hamulca	P3.3.1.1	P3.3.1.2	Hz	2.00	1539	
P3.20.5	Limit prądu hamowania	0.0	Zmienny	A	0.0	1085	
P3.20.6	Opóźnienie usterki hamulca	0.00	60.00	s	2.00	352	
P3.20.7	Reakcja na usterkę hamulca	0	3		0	1316	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka (zatrzymaj zgodnie z trybem stopu) 3 = usterka (zatrzymaj wybiegiem)
P3.20.8	Sprężenie zwrotne hamowania				DigIN Slot0.1	1210	

5.21 GRUPA 3.21: STEROWANIE POMPA

Tabela 106: Parametry automatycznego czyszczenia

Indeks	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.21.1.1	Funkcja czyszczenia	0	1		0	1714	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.21.1.2	Aktywacja czyszczenia				DigIN Slot0.1	1715	
P3.21.1.3	Cykle czyszczenia	1	100		5	1716	
P3.21.1.4	Częstotliwość czyszczenia do przodu	0.00	50.00	Hz	45.00	1717	
P3.21.1.5	Czas czyszczenia do przodu	0.00	320.00	s	2.00	1718	
P3.21.1.6	Częstotliwość czyszczenia wstecznego	0.00	50.00	Hz	45.00	1719	
P3.21.1.7	Czas czyszczenia wstecznego	0.00	320.00	s	0.00	1720	
P3.21.1.8	Czas przyspieszania przy czyszczeniu	0.1	300.0	s	0.1	1721	
P3.21.1.9	Czas hamowania przy czyszczeniu	0.1	300.0	s	0.1	1722	

Tabela 107: Parametry pompy jockey

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.21.2.1	Funkcja jockey	0	2		0	1674	0 = nieużywany 1 = uśpienie PID 2 = uśpienie PID (poziom)
P3.21.2.2	Poziom początkowy pompy jockey	0.00	100.00	%	0.00	1675	
P3.21.2.3	Poziom zatrzymania pompy jockey	0.00	100.00	%	0.00	1676	

Tabela 108: Parametry pompy zalewania

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.21.3.1	Funkcja zalewania	0	1		0	1677	0 = wyłączony 1 = włączony
P3.21.3.2	Czas zalewania	0.0	320.00		3.0	1678	

5.22 GRUPA 3.22: ZAAWANSOWANY FILTR HARMONICZNYCH

Tabela 109: Parametry zaawansowanego filtra harmonicznego

Index	Ukrywanie	AI1	AI1	Unit	Domyślne	ID	Opis
P3.22.1	Limit odłączania kondensatora	0	100	%	0	15510	
P3.22.2	Histeresa odłączania kondensatora	0	100	%	0	15511	
P3.22.3	Zbyt wysoka temperatura AHF				DigIN Slot0.1	15513	
P3.22.4	Reakcja na usterkę AHF	0	3		2	15512	0 = brak reakcji 1 = alarm 2 = usterka 3 = usterka, wybieg

6 MENU DIAGNOSTYKA

6.1 AKTYWNE USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki lub wielu usterek zaczyna migać wyświetlacz z nazwą usterki. Naciśnij przycisk OK, aby powrócić do menu Diagnostyka. W podmenu Aktywne usterki jest wyświetlana liczba usterek. Aby wyświetlić dane dotyczące czasu wystąpienia usterki, wybierz usterkę i naciśnij przycisk OK.

Usterka będzie aktywna aż do jej skasowania. Istnieją 5 sposoby kasowania usterki.

- Naciśnij przycisk Reset i przytrzymaj go 2 sekundy.
- Przejdź do podmenu Kasuj usterki i użyj parametru Kasuj usterki.
- Podaj sygnał kasowania na WE/WY sterujące.
- Podaj sygnał kasowania za pomocą magistrali.
- Podaj sygnał kasowania w narzędziu VACON® Live.

W podmenu Aktywne usterki może znajdować się lista maksymalnie 10 usterek. Usterki w podmenu są wyświetlane w kolejności ich wystąpienia.

6.2 KASUJ USTERKI

To menu umożliwia kasowanie usterek. Patrz instrukcje w rozdziale *11.1 Na wyświetlaczu pojawia się usterka*.



UWAGA!

Aby uniknąć przypadkowego ponownego rozruchu napędu, należy przed skasowaniem usterki odłączyć sygnał sterowania zewnętrznego.

6.3 HISTORIA USTEREK

W historii usterek może znajdować się lista 40 usterek.

Aby wyświetlić szczegóły usterki, przejdź do niej w historii usterek i naciśnij przycisk OK.

6.4 LICZNIKI GŁÓWNE

Jeśli wartość licznika jest odczytywana z magistrali, patrz rozdział *11.4 Liczniki główne i kasowalne*.

Tabela 110: Parametry liczników głównych w menu diagnostyki

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
V4.4.1	Licznik energii			Zmienn y		2291	Ilość energii pobranej z sieci zasilającej. Tego licznika nie można wyzerować. Na wyświetlaczu tekstowym: najwyższa jednostka energii, która może pojawić się na wyświetlaczu to MW. Jeśli wartość licznika energii przekroczy 999,9 MW, na wyświetlaczu nie pojawi się żadna jednostka.
V4.4.3	Czas pracy (graficzny panel sterujący)			a d gg:min		2298	Czas pracy modułu sterującego.
V4.4.4	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			a			Łączny czas pracy modułu sterującego (w latach).
V4.4.5	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			d			Łączny czas pracy modułu sterującego (w dniach).
V4.4.6	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			gg:min: ss			Czas pracy modułu sterującego w godzinach, minutach i sekundach.
V4.4.7	Czas działania (graficzny panel sterujący)			a d gg:min		2293	Czas działania silnika.
V4.4.8	Czas działania (tekstowy panel sterujący)			a			Łączny czas działania silnika (w latach).
V4.4.9	Czas działania (tekstowy panel sterujący)			d			Łączny czas działania silnika (w dniach).
V4.4.10	Czas działania (tekstowy panel sterujący)			gg:min: ss			Czas działania silnika w godzinach, minutach i sekundach.
V4.4.11	Czas zasilania (graficzny panel sterujący)			a d gg:min		2294	Licznik czasu nieprzerwanego zasilania modułu mocy. Tego licznika nie można wyzerować.

Tabela 110: Parametry liczników głównych w menu diagnostyki

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
V4.4.12	Czas zasilania (tekstowy panel sterujący)			a			Łączny czas zasilania (w latach).
V4.4.13	Czas zasilania (tekstowy panel sterujący)			d			Łączny czas zasilania (w dniach).
V4.4.14	Czas zasilania (tekstowy panel sterujący)			gg:min:ss			Czas zasilania w godzinach, minutach i sekundach.
V4.4.15	Licznik poleceń uruchomienia					2295	Liczba uruchomień modułu mocy.

6.5 LICZNIKI KASOWALNE

Jeśli wartość licznika jest odczytywana z magistrali, patrz rozdział 11.4 *Liczniki główne i kasowalne*.

Tabela 111: Parametry liczników kasowalnych w menu diagnostyki

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednostka	Domyślne	ID	Opis
P4.5.1	Kasowalny licznik energii			Zmienny		2296	Ten licznik można wyzerować. Na wyświetlaczu tekstowym: najwyższa jednostka energii, która może pojawić się na wyświetlaczu to MW. Jeśli wartość licznika energii przekroczy 999,9 MW, na wyświetlaczu nie pojawi się żadna jednostka. Zerowanie licznika - Na wyświetlaczu tekstowym: Naciśnij przycisk OK i przytrzymaj go 4 sekundy. - Na wyświetlaczu graficznym: Naciśnij przycisk OK. Pojawi się strona zerowania licznika. Ponownie naciśnij przycisk OK.
P4.5.3	Czas pracy (graficzny panel sterujący)			gd		2299	Ten licznik można wyzerować. Patrz instrukcje w parametrze P4.5.1 powyżej.
P4.5.4	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			a			Czas pracy jako suma lat.
P4.5.5	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			d			Czas pracy jako suma dni.
P4.5.6	Czas pracy (tekstowy panel sterujący)			gg:min:ss			Czas pracy w godzinach, minutach i sekundach.

6.6 INFORMACJE O OPROGRAMOWANIU

Tabela 112: Parametry informacji o oprogramowaniu w menu diagnostyki

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
V4.6.1	Pakiet oprogramowania (graficzny panel sterujący)						Kod identyfikacji oprogramowania
V4.6.2	ID pakietu oprogramowania (tekstowy panel sterujący)						
V4.6.3	Wersja pakietu oprogramowania (tekstowy panel sterujący)						
V4.6.4	Obciążenie systemu	0	100	%		2300	Obciążenie procesora modułu sterującego
V4.6.5	Nazwa aplikacji (graficzny panel sterujący)						Nazwa aplikacji
V4.6.6	ID aplikacji						Kod aplikacji
V4.6.7	Wersja aplikacji						

7 MENU WE/WY I SPRZĘT

W menu WE/WY i sprzęt znajdują się różne ustawienia związane z tymi opcjami. Wartości w tym menu są wartościami nieprzetworzonymi, tj. nie są skalowane przez aplikację.

7.1 PODSTAWOWE WE/WY

W menu Podstawowe WE/WY można monitorować stan wejść i wyjść.

Tabela 113: Podstawowe parametry WE/WY w menu WE/WY i sprzęt

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
V5.1.1	Wejście cyfr. 1	0	1		0	2502	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.2	Wejście cyfr. 2	0	1		0	2503	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.3	Wejście cyfr. 3	0	1		0	2504	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.4	Wejście cyfr. 4	0	1		0	2505	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.5	Wejście cyfr. 5	0	1		0	2506	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.6	Wejście cyfr. 6	0	1		0	2507	Stan sygnału wejścia cyfrowego
V5.1.7	Tryb wejścia analogowego 1	1	3		3	2508	Przedstawia ustawiony tryb sygnału wejścia analogowego. Wybór jest dokonywany za pomocą przełącznika DIP na karcie sterowania. 1 = 0–20 mA 3 = 0–10 V
V5.1.8	WeAn AI 1	0	100	%	0.00	2509	Stan sygnału wejścia analogowego
V5.1.9	Tryb wejścia analogowego 2	1	3		3	2510	Przedstawia ustawiony tryb sygnału wejścia analogowego. Wybór jest dokonywany za pomocą przełącznika DIP na karcie sterowania. 1 = 0–20 mA 3 = 0–10 V
V5.1.10	WeAn AI 2	0	100	%	0.00	2511	Stan sygnału wejścia analogowego

Tabela 113: Podstawowe parametry WE/WY w menu WE/WY i sprzęt

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
V5.1.11	Tryb wyjścia analogowego 1	1	3		1	2512	Przedstawia ustawiony tryb sygnału wejścia analogowego. Wybór jest dokonywany za pomocą przełącznika DIP na karcie sterowania. 1 = 0–20 mA 3 = 0–10 V
V5.1.12	Wyjście analogowe 1	0	100	%	0.00	2513	Stan sygnału wyjścia analogowego
V5.1.13	Wyjście przekaźnikowe 1	0	1		0	2514	Stan sygnału wyjścia przekaźnikowego
V5.1.14	Wyjście przekaźnikowe 2	0	1		0	2515	Stan sygnału wyjścia przekaźnikowego
V5.1.15	Wyjście przekaźnikowe 3	0	1		0	2516	Stan sygnału wyjścia przekaźnikowego

7.2 GNIAZDA KART OPCJONALNYCH

Parametry w tym menu różnią się w zależności od karty opcjonalnej. Wyświetlane parametry dotyczą zainstalowanej karty opcjonalnej. Jeśli w gniazdach C, D ani E nie ma kart opcjonalnych, nie będą wyświetlane żadne parametry. Więcej informacji na temat położenia gniazd znajduje się w rozdziale 10.6.1 *Programowanie wejść cyfrowych i analogowych*.

Po wyjęciu karty opcjonalnej na wyświetlaczu pojawi się kod usterki 39 oraz nazwa usterki *Urządzenie usunięte*. Patrz rozdział 11.3 *Kody usterek*.

Tabela 114: Parametry dotyczące karty opcjonalnej

Menu	Funkcja	Opis
Gniazdo C	Ustawienia	Ustawienia związane z kartą opcjonalną
	Monitorowanie	Monitorowanie danych związanych z kartą opcjonalną
Gniazdo D	Ustawienia	Ustawienia związane z kartą opcjonalną
	Monitorowanie	Monitorowanie danych związanych z kartą opcjonalną
Gniazdo E	Ustawienia	Ustawienia związane z kartą opcjonalną
	Monitorowanie	Monitorowanie danych związanych z kartą opcjonalną

7.3 ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO

Tabela 115: Parametry zegara czasu rzeczywistego w menu WE/WY i sprzęt

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
V5.5.1	Stan baterii	1	3			2205	Stan baterii. 1 = niezainstalowana 2 = zainstalowana 3 = wymień baterię
P5.5.2	Czas			gg:mm:ss		2201	Bieżąca godzina
P5.5.3	Data			dd.mm.		2202	Bieżąca data
P5.5.4	Rok			rrrr		2203	Bieżący rok
P5.5.5	Czas letni	1	4		1	2204	Reguła czasu letniego 1 = wyłączona 2 = Unia Europejska: początek w ostatnią niedzielę marca, koniec w ostatnią nie- dzielę października 3 = Stany Zjednoczone: początek w drugą nie- dzielę marca, koniec w pierwszą niedzielę lis- topada 4 = Rosja (stale)

7.4 USTAW. MODUŁU MOCY

W tym menu można zmienić ustawienia wentylatora, modułu hamującego, filtra sinusoidalnego i filtra harmonicznego.

Wentylator pracuje w trybie optymalizowanym lub jest zawsze włączony. W trybie optymalizowanym wewnętrzna logika napędu otrzymuje dane dotyczące temperatury i reguluje prędkość wentylatorów. Po przejściu napędu w stan gotowości wentylator zatrzyma się po upływie 5 minut. W trybie Zawsze włączony wentylator pracuje z pełną prędkością i nie zatrzymuje się.

Filtr sinusoidalny ogranicza głębokość przemodulowania i uniemożliwia zmniejszanie częstotliwości kluczkowania przez funkcje zarządzania temperaturą.

Filtr harmonicznego można włączyć, aby uniknąć rezonansów na szynie DC przemiennika częstotliwości.

Tabela 116: Ustaw. modułu mocy

Index	Ukrywanie	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P5.6.1.1	Tryb sterowania wentylatorami	0	1		1	2377	0 = zawsze włączony 1 = optymalizowany
P5.6.2.1	Tryb modułu hamującego	0	3		0		0 = wyłączony 1 = włączony (praca) 2 = włączony (praca i stop) 3 = wł. (praca, bez testu)
P5.6.4.1	Sine Filter	0	1		0		0 = nieużywany 1 = w użyciu
P5.6.5.1	Filtr harmoniczných	0	1		0		0 = nieużywany 1 = w użyciu

7.5 PANEL STERUJĄCY

Tabela 117: Parametry panelu sterującego w menu WE/WY i sprzęt

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P5.7.1	Czas powrotu	0	60	min	0		Czas, po upływie którego na wyświetlaczu ponownie pojawi się strona ustawiona w parametrze P5.7.2. 0 = nieużywany
P5.7.2	Strona domyślna	0	4		0		Strona pojawiająca się na wyświetlaczu po włączeniu napędu lub po upływie czasu określonego w parametrze P5.7.1. Jeśli jest to wartość 0, na wyświetlaczu pojawi się ostatnio wyświetlana strona. 0 = brak 1 = indeks menu 2 = menu główne 3 = strona sterowania 4 = monitor wielopozycyjny
P5.7.3	Indeks menu						Ustawienie strony jako indeksu menu. (Wybór wartości 1 w parametrze P5.7.2.)
P5.7.4	Kontrast*	30	70	%	50		Ustawienie kontrastu wyświetlacza.
P5.7.5	Czas podświetlania	0	60	min	5		Ustawienie czasu, po którym nastąpi wyłączenie podświetlenia wyświetlacza. Po ustawieniu wartości 0 podświetlenie będzie zawsze włączone.

* Dostępne tylko na graficznym panelu sterującym.

7.6 MAGISTRALA KOMUNIKACYJNA

W menu WE/WY i sprzęt znajdują się parametry związane z kartami magistrali. Instrukcje dotyczące korzystania z tych parametrów znajdują się w podręczniku użytkownika magistrali.

Podmenu poziom 1	Podmenu poziom 2	Podmenu poziom 3	Podmenu poziom 4
RS-485	Ogólne ustaw.	Protokół	Modbus RTU
			N2
			Bacnet MSTP
RS-485	Modbus RTU	Parametry	Adres podrzędny
			Prędkość transmisji
			Typ parzystości
			Bity stopu
			Limit czasu komunikacji
			Tryb obsługi
		Monitorowanie	Stan protokołu magistrali
			Stan komunikacji
			Niedozwolone funkcje
			Niedozwolone adresy danych
			Niedozwolone wartości danych
			Urządzenie podrzędne zajęte
			Błąd parzystości pamięci
			Usterka urządzenia podrzędnego
			Odpowiedź na ostatnią usterkę
			Słowo sterujące
			Słowo stanu

Podmenu poziom 1	Podmenu poziom 2	Podmenu poziom 3	Podmenu poziom 4
RS-485	N2	Parametry	Adres podrzędny
			Limit czasu komunikacji
		Monitorowanie	Stan protokołu magistrali
			Stan komunikacji
			Nieprawidłowe dane
			Nieprawidłowe polecenia
			Nieakceptowane polecenie
			Słowo sterujące
			Słowo stanu
RS-485	Bacnet MSTP	Parametry	Prędkość transmisji
			Automatyczna prędkość transmisji
			Adres MAC
			Numer instancji
			Limit czasu komunikacji
		Monitorowanie	Stan protokołu magistrali
			Stan komunikacji
			Rzeczywisty numer instancji
			Kod usterki
			Słowo sterujące
			Słowo stanu
Ethernet	Ogólne ustaw.	Tryb adresu IP	
		Stały adres IP	Adres IP
			Maska podsieci
			Brama domyślna
		Adres IP	
		Maska podsieci	
		Brama domyślna	
		Adres MAC	

Podmenu poziom 1	Podmenu poziom 2	Podmenu poziom 3	Podmenu poziom 4
Ethernet	Modbus TCP	Parametry	Limit połączeń
			Numer identyfikacyjny modułu
			Limit czasu komunikacji
		Monitorowanie	Stan protokołu magistrali
			Stan komunikacji
			Niedozwolone funkcje
			Niedozwolone adresy danych
			Niedozwolone wartości danych
			Urządzenie podrzędne zajęte
			Błąd parzystości pamięci
			Usterka urządzenia podrzędnego
			Odpowiedź na ostatnią usterkę
			Słowo sterujące
			Słowo stanu
Ethernet	Bacnet IP	Parametry	Numer instancji
			Limit czasu komunikacji
			Używany protokół
			IP BBMD
			Port BBMD
			Czas do aktyw.
		Monitorowanie	Stan protokołu magistrali
			Stan komunikacji
			Rzeczywisty numer instancji
			Słowo sterujące
			Słowo stanu

Podmenu poziom 1	Podmenu poziom 2	Podmenu poziom 3	Podmenu poziom 4
Ethernet	Ethernet/ IP	Parametry	Używany protokół
			Instancja wyjścia
			Instancja wejścia
			Limit czasu komunikacji
		Monitorowanie	Zeruj liczniki
			Otwórz żądanie
			Otwórz odrzucenie formatów
			Otwórz odrzucenie zasobów
			Otwórz inne odrzucenie
			Zamknij żądania
			Zamknij odrzucenie formatu
			Zamknij inne odrzucenie
			Przekroczenie czasu połączenia
			Stan komunikacji
			Słowo sterujące
			Słowo stanu
			Stan protokołu magistrali
		Parametry	Używany protokół
			Limit czasu komunikacji
			Stan protokołu FB
			Komunikacji Stan
			Telegram wartości zadanej
			Telegram wart rzecz.
			Ilość przetwarzanych danych
			Słowo sterujące
			Słowo stanu
			Przekroczenie czasu połączenia
			Dostęp do parametrów

8 USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA, ULUBIONE I MENU POZIOMU UŻYTKOWNIKA

8.1 USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Tabela 118: Ustawienia ogólne w menu ustawień użytkownika

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyśl ne	ID	Opis
P6.1	Wybór języka	Zmienny	Zmienny		Zmienny	802	Dostępne opcje zależą od pakietu językowego
M6.5	Kopia zapasowa parametrów						Patrz 8.1.1 Kopia zapasowa parametrów.
M6.6	Porównywanie parametrów						
P6.7	Nazwa napędu						Skorzystaj z narzędzia komputerowego VACON® Live, aby nadać nazwę napędowi, jeśli uznasz to za konieczne.

8.1.1 KOPIA ZAPASOWA PARAMETRÓW

Tabela 119: Parametry kopii zapasowej parametrów w menu ustawień użytkownika

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P6.5.1	Przywróć dom.ustaw.fabr.					831	Przywraca domyślne wartości parametrów i uruchamia kreatora rozruchu.
P6.5.2	Zapisz w panelu sterującym *	0	1		0		Zapisanie wartości parametrów na panelu sterującym. Na przykład w celu skopiowania ich do innego napędu. 0 = nie 1 = tak
P6.5.3	Przywróć z panelu sterującego *						Wczytanie wartości parametrów z panelu sterującego do napędu.
B6.5.4	Zapisz w zestawie 1						Zapis niestandardowego zestawu parametrów (wszystkich parametrów z aplikacji).
B6.5.5	Przywróć z zestawu 1						Wczytanie niestandardowego zestawu parametrów do napędu.
B6.5.6	Zapisz w zestawie 2						Zapis innego niestandardowego zestawu parametrów (wszystkich parametrów z aplikacji).
B6.5.7	Przywróć z zestawu 2						Wczytanie niestandardowego zestawu parametrów 2 do napędu.

* Dostępne tylko na wyświetlaczu graficznym.

8.2 ULUBIONE



WSKAZÓWKA!

To menu jest dostępne w panelu sterowania z wyświetlaczem graficznym, natomiast nie ma go w panelu sterowania z wyświetlaczem tekstowym.

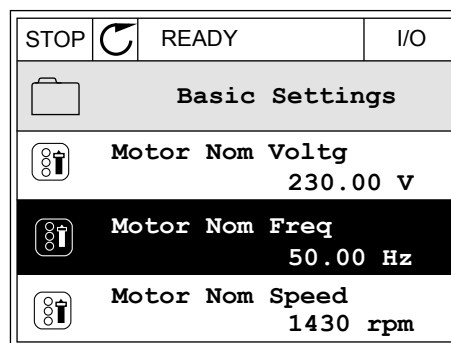
**WSKAZÓWKA!**

To menu jest niedostępne w narzędziu VACON® Live.

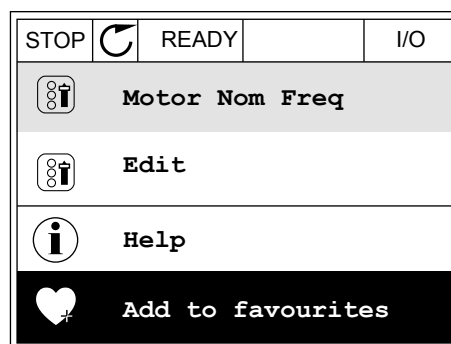
Elementy często używane można dodać do ulubionych. Można zebrać zestaw parametrów lub sygnałów monitorujących ze wszystkich menu panelu sterującego. Nie jest konieczne odszukiwanie ich w strukturze menu po kolei. Można je dodać do folderu ulubionych, w którym będzie można łatwo je odnaleźć.

DODAWANIE ELEMENTU DO ULUBIONYCH

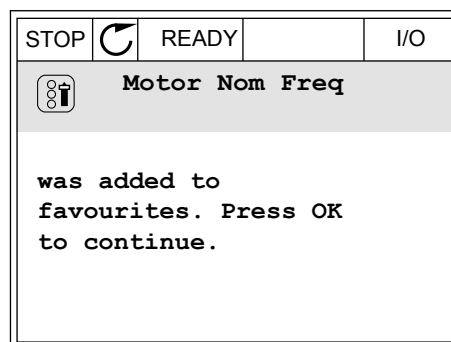
- 1 Znajdź element, który chcesz dodać do ulubionych. Naciśnij przycisk OK.



- 2 Wybierz opcję *Dodaj do ulubionych* i naciśnij przycisk OK.

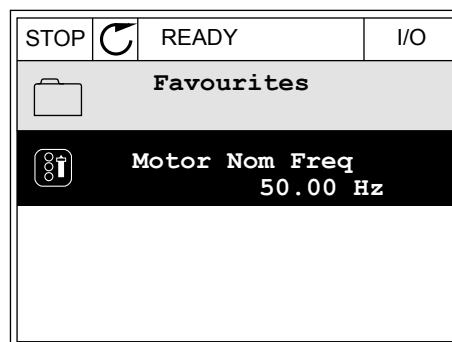


- 3 Procedura została zakończona. Aby kontynuować, przeczytaj instrukcje na wyświetlaczu.

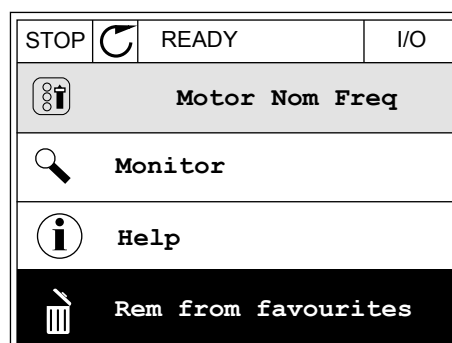
**USUWANIE ELEMENTU Z ULUBIONYCH**

- 1 Przejdź do ulubionych.

- 2 Znajdź element, który chcesz usunąć z ulubionych. Naciśnij przycisk OK.



- 3 Wybierz opcję *Usuń z ulubionych*.



- 4 Aby usunąć element, ponownie naciśnij przycisk OK.

8.3 POZIOMY UŻYTKOWNIKA

Za pomocą parametrów poziomego użytkownika można uniemożliwić zmiany parametrów osobom, które nie mają odpowiednich uprawnień. Ponadto można zapobiec przypadkowym zmianom parametrów.

Jeśli wybrano opcję poziomego użytkownika, określony użytkownik nie może wyświetlić wszystkich parametrów na wyświetlaczu panelu sterującego.

Tabela 120: Parametry poziomu użytkownika

Indeks	Parametr	Min.	Maks.	Jednos tka	Domyślni e	ID	Opis
P8.1	Poziom użytkownika	1	3		1	1194	1 = normalny. Wszystkie menu są widoczne w menu głównym. 2 = monitorowanie. W menu głównym widoczne są tylko menu monitorowania i poziomów użytkownika. 3 = ulubione. W menu głównym widoczne są tylko menu ulubionych i poziomów użytkownika. 4 = monitorowanie i ulubione. Menu główne zawiera menu monitorowania, ulubionych i poziomów użytkownika.
P8.2	Kod dostępu	0	99999		0	2362	Jeśli przed przejściem na poziom <i>monitorowania</i> z (na przykład) poziomu <i>normalny</i> zostanie podana wartość różna od 0, powrót do poziomu <i>normalny</i> będzie wymagać wprowadzenia kodu dostępu. Zapobiega to wprowadzaniu zmian parametrów na panelu sterującym przez osoby, które nie mają odpowiednich uprawnień.

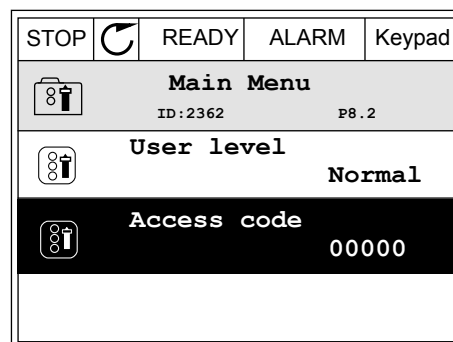
**UWAGA!**

Należy uważać, aby nie utracić kodu dostępu. W razie utraty kodu dostępu należy skontaktować się z najbliższym centrum lub partnerem serwisowym.

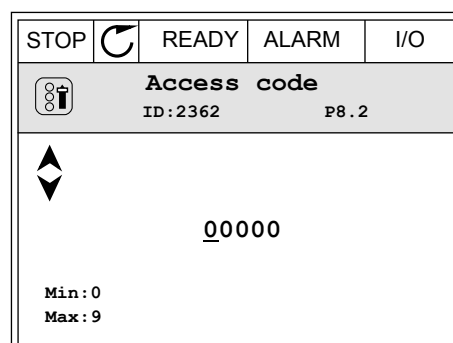
ZMIANA KODU DOSTĘPU POZIOMÓW UŻYTKOWNIKA

- 1 Przejdź do poziomów użytkownika.

- 2 Przejdź do elementu Kod dostępu i naciśnij przycisk ze strzałką w prawo.



- 3 Do zmiany cyfr kodu dostępu służą wszystkie przyciski ze strzałkami.



- 4 Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.

9 OPISY MONITOROWANYCH WARTOŚCI

Ten rozdział zawiera podstawowe opisy wszystkich monitorowanych wartości.

9.1 MONITOR WIELOPOZYCYJNY

V2.1.1 CZĘSTOTLIWOŚĆ ZADANA (ID 25)

Ta wartość monitorowana określa częstotliwość zadaną do sterowania silnikiem. Jest aktualizowana co 10 ms.

V2.1.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA (ID 1)

Ta wartość monitorowana określa częstotliwość wyjściową do silnika.

V2.1.3 PRĄD SILNIKA (ID 3)

Ta wartość monitorowana określa zmierzony prąd silnika. Skala wartości zależy od rozmiaru napędu.

V2.1.4 PRĘDKOŚĆ SILNIKA (ID 2)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą prędkość silnika w obr./min. (wartość obliczona).

V2.1.5 MOMENT SILNIKA (ID 4)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywisty moment silnika na wale (wartość obliczona).

V2.1.6 MOC SILNIKA (ID 5)

Ta wartość monitorowana wyświetla rzeczywistą moc na wale silnika (wartość obliczona) jako wartość procentową mocy znamionowej silnika.

V2.1.7 NAPIĘCIE SILNIKA (ID 6)

Ta wartość monitorowana określa napięcie wyjściowe do silnika.

V2.1.8 NAPIĘCIE SZYNY DC (ID 7)

Ta wartość monitorowana określa zmierzone napięcie szyny DC napędu.

V2.1.9 TEMP. FALOWNIKA (ID 8)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną temperaturę radiatora napędu. Jednostką miary temperatury jest Celsjusz lub Fahrenheit, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

9.2 PODSTAWOWE

V2.3.1 CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA (ID 1)

Ta wartość monitorowana określa częstotliwość wyjściową do silnika.

V2.3.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ ZADANA (ID 25)

Ta wartość monitorowana określa częstotliwość zadaną do sterowania silnikiem.
Jest aktualizowana co 10 ms.

V2.3.3 PRĘDKOŚĆ SILNIKA (ID 2)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą prędkość silnika w obr./min. (wartość obliczona).

V2.3.4 PRĄD SILNIKA (ID 3)

Ta wartość monitorowana określa zmierzony prąd silnika.
Skala wartości zależy od rozmiaru napędu.

V2.3.5 MOMENT SILNIKA (ID 4)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywisty moment silnika na wale (wartość obliczona).

V2.3.7 MOC NA WALE SILNIKA (ID 5)

Ta wartość monitorowana wyświetla rzeczywistą moc na wale silnika (wartość obliczona) jako wartość procentową mocy znamionowej silnika.

V2.3.8 MOC NA WALE SILNIKA (ID 73)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą moc silnika na wale (wartość obliczona).
Jednostką miary jest kW lub HP (KM), zależnie od wartości parametru „Wybór kW/HP”.

Liczba cyfr po przecinku w wartości monitorowanej zależy od rozmiaru przemiennika częstotliwości. W polu sterowania szyną komunikacyjną ID 15592 można zmapować wyjściowe dane procesu, aby określić liczbę wykorzystywanych cyfr po przecinku. Ostatnia znacząca cyfra oznacza liczbę cyfr po przecinku.

V2.3.9 NAPIĘCIE SILNIKA (ID 6)

Ta wartość monitorowana określa napięcie wyjściowe do silnika.

V2.3.10 NAPIĘCIE SZYN DC (ID 7)

Ta wartość monitorowana określa zmierzone napięcie szyny DC napędu.

V2.3.11 TEMP. FALOWNIKA (ID 8)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną temperaturę radiatora napędu.
Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

V2.3.12 TEMPERATURA SILNIKA (ID 9)

Ta wartość monitorowana określa obliczoną temperaturę silnika jako procent znamionowej temperatury roboczej.

Gdy przekroczy 105%, pojawia się usterka zabezpieczenia przed przegrzaniem silnika.

V2.3.13 PODGRZEWANIE SILNIKA (ID 1228)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji podgrz. silnika.

V2.3.14 WARTOŚĆ ZADANA MOMENTU (ID 18)

Ta wartość monitorowana określa końcową war. zadaną momentu do sterowania silnikiem.

9.3 WE/WY**V2.4.1 GNIAZDO A DIN 1,2,3 (ID 15)**

Ta wartość monitorowana określa stan wejść cyfrowych 1–3 w gnieździe A (standardowe WE/WY).

V2.4.2 GNIAZDO A DIN 4,5,6 (ID 16)

Ta wartość monitorowana określa stan wejść cyfrowych 4–6 w gnieździe A (standardowe WE/WY).

V2.4.3 GNIAZDO B RO 1,2,3 (ID 17)

Ta wartość monitorowana określa stan wyjść przekaźnikowych 1–3 w gnieździe B.

V2.4.4 WEJŚCIE ANALOGOWE 1 (ID 59)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.5 WEJŚCIE ANALOGOWE 2 (ID 60)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.6 WEJŚCIE ANALOGOWE 3 (ID 61)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.7 WEJŚCIE ANALOGOWE 4 (ID 62)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.8 WEJŚCIE ANALOGOWE 5 (ID 75)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.9 WEJŚCIE ANALOGOWE 6 (ID 76)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału wejścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

V2.4.10 GNIAZDO A AO 1 (ID 81)

Ta wartość monitorowana określa wartość wyjścia analogowego jako wartość procentową wykorzystanego zakresu.

9.4 WEJŚCIA TEMPERATUROWE

Wartości monitorowane związane z ustawieniami wejść temperaturowych są dostępne tylko pod warunkiem zainstalowania karty opcjonalnej B8 lub BH.

V2.5.1 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 1 (ID 50)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

**WSKAZÓWKA!**

Lista wejść temperaturowych składa się z 6 pierwszych dostępnych wejść temperaturowych. Lista rozpoczyna się od gniazda A i kończy na gnieździe E. Jeśli wejście jest dostępne, ale nie podłączono do niego czujnika, na liście jest wyświetlana maksymalna wartość, ponieważ zmierzona rezystancja to nieskończoność. Aby ustawić minimalną wartość, należy zewrzeć wejście.

V2.5.2 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 2 (ID 51)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

V2.5.3 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 3 (ID 52)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

V2.5.4 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 4 (ID 69)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

V2.5.5 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 5 (ID 70)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

V2.5.6 WEJŚCIE TEMPERATUROWE 6 (ID 71)

Ta wartość monitorowana określa zmierzoną wartość temperatury. Jednostką wartości monitorowanej są stopnie Celsjusza lub Fahrenheita, zależnie od wartości parametru „Wybór C/F”.

9.5 DODATKOWE I ZAAWANSOWANE

V2.6.1 SŁOWO STATUSU NAPĘDU (ID 43)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan napędu.

V2.6.2 STAN GOTOWOŚCI (ID 78)

Ta wartość monitorowana pokazuje zakodowane bitowo dane dotyczące kryteriów gotowości napędu.

Dane te są przydatne do monitorowania napędu, który nie jest w stanie gotowości.



WSKAZÓWKA!

Wartości pojawiają się na wyświetlaczu graficznym jako pola wyboru. Pole zaznaczone to wartość aktywna.

V2.6.3 SŁOWO STATUSU APLIKACJI 1 (ID 89)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan aplikacji.



WSKAZÓWKA!

Wartości pojawiają się na wyświetlaczu graficznym jako pola wyboru. Pole zaznaczone to wartość aktywna.

V2.6.4 SŁOWO STATUSU APLIKACJI 2 (ID 90)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan aplikacji.



WSKAZÓWKA!

Wartości pojawiają się na wyświetlaczu graficznym jako pola wyboru. Pole zaznaczone to wartość aktywna.

V2.6.5 SŁOWO STATUSU DIN 1 (ID 56)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan cyfrowych sygnałów wej.

Wartość jest 16-bitowym słowem, gdzie każdy bit pokazuje stan 1 wejścia cyfrowego. Z każdego gniazda jest odczytywanych 6 wejść cyfrowych. Słowo 1 zaczyna się od wejścia 1 w gnieździe A (bit 0), a kończy na wejściu 4 w gnieździe C (bit 15).

V2.6.6 SŁOWO STATUSU DIN 2 (ID 57)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan cyfrowych sygnałów wej. Wartość jest 16-bitowym słowem, gdzie każdy bit pokazuje stan 1 wejścia cyfrowego. Z każdego gniazda jest odczytywanych 6 wejść cyfrowych. Słowo 2 zaczyna się od wejścia 5 w gnieździe C (bit 0), a kończy na wejściu 6 w gnieździe E (bit 13).

V2.6.7 PRĄD SILNIKA 1 DECYM. (ID 45)

Ta wartość monitorowana określa zmierzony prąd silnika ze stałą liczbą miejsc po przecinku i mniejszym filtrowaniem.

Może być używana na przykład z szyną komunikacyjną do pobierania prawidłowej wartości prądu, niezależnie od wielkości obudowy, albo monitorowania, gdy wymagany jest krótszy czas filtrowania prądu silnika.

V2.6.8 ŹRÓDŁO WARTOŚCI ZADANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 1495)

Ta wartość monitorowana określa chwilową wartość źródła częstotliwości zadanej.

V2.6.9 KOD OSTATNIEJ AKTYWNEJ USTERKI (ID 37)

Ta wartość monitorowana określa kod ostatniej aktywowanej usterki, która nie została skasowana.

V2.6.10 ID OSTATNIEJ AKTYWNEJ USTERKI (ID 95)

Ta wartość monitorowana określa ID ostatniej aktywowanej usterki, która nie została skasowana.

V2.6.11 KOD OSTATNIEGO AKTYWNEGO ALARMU (ID 74)

Ta wartość monitorowana określa kod ostatniego aktywowanego alarmu, który nie został skasowany.

V2.6.12 ID OSTATNIEGO AKTYWNEGO ALARMU (ID 94)

Ta wartość monitorowana określa ID ostatniego aktywowanego alarmu, który nie został skasowany.

V2.6.13 STATUS REGULATORA SILNIKA (ID 77)

Ta wartość monitorowana określa zakodowany bitowo stan regulatorów limitu silnika.



WSKAZÓWKA!

Wartości pojawiają się na wyświetlaczu graficznym jako pola wyboru. Pole zaznaczone to aktywny regulator limitu.

V2.6.14 MOC NA WAŁKU SILNIKA 1 CYFRA (ID 98)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą moc silnika na wałku (wartość obliczoną z dokładnością do jednej cyfry dziesiętnej). Jednostką miary jest kW lub HP (KM), zależnie od wartości parametru „Wybór kW/HP”.

9.6 FUNKCJE STEROWANIA CZASOWEGO**V2.7.1 TC 1, TC 2, TC 3 (ID 1441)**

Ta wartość monitorowana określa stan kanałów czasu 1, 2 i 3.

V2.7.2 PRZEDZIAŁ CZASU 1 (ID 1442)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji przedz. czasu.

V2.7.3 PRZEDZIAŁ CZASU 2 (ID 1443)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji przedz. czasu.

V2.7.4 PRZEDZIAŁ CZASU 3 (ID 1444)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji przedz. czasu.

V2.7.5 PRZEDZIAŁ CZASU 4 (ID 1445)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji przedz. czasu.

V2.7.6 PRZEDZIAŁ CZASU 5 (ID 1446)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji przedz. czasu.

V2.7.7 STEROWANIE CZASOWE 1 (ID 1447)

Ta wartość monitorowana określa pozostały czas timera, jeśli timer jest aktywny.

V2.7.8 STEROWANIE CZASOWE 2 (ID 1448)

Ta wartość monitorowana określa pozostały czas timera, jeśli timer jest aktywny.

V2.7.9 STEROWANIE CZASOWE 3 (ID 1449)

Ta wartość monitorowana określa pozostały czas timera, jeśli timer jest aktywny.

V2.7.10 ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO (ID 1450)

Ta wartość monitorowana pokazuje rzeczywistą godzinę zegara czasu rzeczywistego w formacie gg:mm:ss.

9.7 REGULATOR PID

V2.8.1 WART. ZADANA PID (ID 20)

Ta wartość monitorowana określa wartość zadaną PID sygnału w jednostkach procesowych. Za pomocą parametru P3.13.1.7 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.8.2 SPRZ. ZWROTNE PID (ID 21)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału sprz. zwrotnego PID w jednostkach procesowych.

Za pomocą parametru P3.13.1.7 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.8.3 BŁĄD PID (ID 22)

Ta wartość monitorowana określa wartość błędu regulatora PID.

Wartość błędu jest odchyleniem sprzężenia zwrotnego regulatora PID od wartości zadanej regulatora PID, podawanej w jednostce procesowej.

Za pomocą parametru P3.13.1.7 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.8.4 WYJŚCIE PID (ID 23)

Ta wartość monitorowana określa wyjście regulatora PID w formie procentowej (0-100%).

Można ją wykorzystać do sterowania silnikiem (jako wartość zadaną częstotliwości) lub podać na wyjście analogowe.

V2.8.5 STATUS PID (ID 24)

Ta wartość monitorowana określa stan regulatora PID.

9.8 ZEWNĘTRZNY REGULATOR PID

V2.9.1 WART. ZADANA EXTPID (ID 83)

Ta wartość monitorowana określa wartość zadaną PID sygnału w jednostkach procesowych. Za pomocą parametru P3.14.1.10 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.9.2 SPRZ. ZWROTNE EXTPID (ID 84)

Ta wartość monitorowana określa wartość sygnału sprz. zwrotnego PID w jednostkach procesowych.

Za pomocą parametru P3.14.1.10 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.9.3 BŁĄD EXTPID (ID 85)

Ta wartość monitorowana określa wartość błędu regulatora PID.

Wartość błędu jest odchyleniem sprzężenia zwrotnego regulatora PID od wartości zadanej regulatora PID, podawanej w jednostce procesowej.

Za pomocą parametru P3.14.1.10 można wybrać jednostkę procesową (patrz 10.14.1 Parametry podstawowe).

V2.9.4 WYJŚCIE EXTPID (ID 86)

Ta wartość monitorowana określa wyjście regulatora PID w formie procentowej (0-100%). Można ją na przykład podać do wyjścia analogowego.

V2.9.5 STATUS EXTPID (ID 87)

Ta wartość monitorowana określa stan regulatora PID.

9.9 STEROWANIE WIELOPOMPOWE

V2.10.1 PRACUJĄCE SILNIKI (ID 30)

Ta wartość monitorowana określa rzeczywistą liczbę silników pracujących w układzie z wieloma pompami.

V2.10.2 AUTOMATYCZNA ZMIANA KOLEJNOŚCI (ID 1114)

Ta wartość monitorowana określa stan żądanej AutoZmKolSilnik.

9.10 LICZNIKI CZASU KONSERWACJI

V2.11.1 LICZNIK CZASU KONSERWACJI 1 (ID 1101)

Ta wartość monitorowana określa stan licznika konserwacji.

Stan licznika czasu konserwacji jest wyświetlany w obrotach x 1000 lub w godzinach.

Informacje na temat konfigurowania i aktywowania tego licznika można znaleźć w rozdziale 10.17 Liczniki czasu konserwacji.

9.11 DANE MAGISTRALI

V2.12.1 FB CONTROL WORD (ID 874)

Ta wartość monitorowana określa stan słowa sterującego szyny używane przez aplikację w trybie bypass.

W zależności od typu lub profilu szyny dane z niej odbierane mogą być modyfikowane przed przestaniem do aplikacji.

Tabela 121: Słowo sterujące szyny

Bit	Opis	
	Wartość = 0 (fałsz)	Wartość = 1 (prawda)
Bit 0	Sygnał żądania zatrzymania z szyny komunikacyjnej	Sygnał żądania startu z szyny komunikacyjnej
Bit 1	Sygnał żądania kierunku do przodu	Sygnał żądania kierunku wstecznego
Bit 2	Brak działania	Kasowanie aktywnych usterek i alarmów (zboczem narastającym 0=>1)
Bit 3	Brak działania	Wymuszanie trybu stopu na wybieg
Bit 4	Brak działania	Wymuszanie trybu stopu na zmianę prędkości
Bit 5	Brak działania (czas zwykłej rampy hamującej)	Wymuszenie na napędzie użycia czasu szybkiej rampy hamującej (1/3 zwykłego czasu hamowania)
Bit 6	Brak działania	Utrzymywanie wartości zadanej częstotliwości napędu
Bit 7	Brak działania	Wymuszenie zerowej wartości zadanej częstotliwości szyny komunikacyjnej
Bit 8	Brak działania	Wymuszanie szyny komunikacyjnej jako miejsca sterowania napędem
Bit 9	Brak działania	Wymuszenie wartości zadanych szyny komunikacyjnej jako wartości zadanych napędu
Bit 10	Brak działania	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 1 WSKAZÓWKA! Spowoduje uruchomienie napędu.
Bit 11	Brak działania	Uaktywnienie wartości zadanej impulsowania 2 WSKAZÓWKA! Spowoduje uruchomienie napędu.
Bit 12	Brak działania	Uaktywnienie funkcji szybkiego zatrzymania WSKAZÓWKA! Spowoduje to zatrzymanie napędu zgodnie z ustawieniami w menu parametrów M3.8.5.

Tabela 121: Słowo sterujące szyny

Bit	Opis	
	Wartość = 0 (fałsz)	Wartość = 1 (prawda)
Bit 13	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 14	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 15	Zarezerwowane	Zarezerwowane

V2.12.2 FB ZAD PRĘDKOŚĆ (ID 875)

Ta wartość monitorowana wyświetla częstotliwość zadaną szyny jako wartość procentową (0-100,00 %) minimalnej i maksymalnej częstotliwości.

Informacja o zadanej prędkości jest skalowana między prędkością minimalną i maksymalną w chwili, gdy odbierze ją aplikacja sterująca. Po odebraniu częstotliwości zadanej przez aplikację częstotliwość minimalną i maksymalną można zmienić bez wpływu na wartość zadaną.

V2.12.3 FB DATA IN 1 (ID 876)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.4 FB DATA IN 2 (ID 877)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.5 FB DATA IN 3 (ID 878)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.6 FB DATA IN 4 (ID 879)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.7 FB DATA IN 5 (ID 880)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.8 FB DATA IN 6 (ID 881)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.9 FB DATA IN 7 (ID 882)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.10 FB DATA IN 8 (ID 883)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.11 FB SŁOWO STANU (ID 864)

Ta wartość monitorowana określa stan słowa statusowego szyny używanego przez aplikację w trybie by-pass.

W zależności od typu lub profilu magistrali dane mogą być modyfikowane przed przestaniem do magistrali.

Tabela 122: Słowo stanu szyny komunikacyjnej

Bit	Opis	
	Wartość = 0 (fałsz)	Wartość = 1 (prawda)
Bit 0	Nie w stanie gotowości	W stanie gotowości
Bit 1	Nie pracuje	Praca
Bit 2	Praca w kierunku do przodu	Praca w kierunku wstecznym
Bit 3	Brak usterki	Aktywna usterka
Bit 4	Brak alarmu	Aktywny alarm
Bit 5	Nie osiągnięto zadanej prędkości	Praca z zadaną prędkością
Bit 6	Rzeczywista prędkość obrotowa napędu różna od zera	Rzeczywista prędkość obrotowa napędu równa zero
Bit 7	Silnik nie jest namagnesowany (strumień niegotowy)	Silnik jest namagnesowany (strumień gotowy)
Bit 8	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 9	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 10	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 11	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 12	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 13	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 14	Zarezerwowane	Zarezerwowane
Bit 15	Zarezerwowane	Zarezerwowane

V2.12.12 FB RZECZYWISTA PRĘDKOŚĆ (ID 865)

Ta wartość monitorowana wyświetla rzeczywistą prędkość napędu jako wartość procentową minimalnej i maksymalnej częstotliwości. Wartość 0% wskazuje częstotliwość minimalną, a wartość 100% częstotliwość maksymalną. Wartość jest aktualizowana na bieżąco na podstawie chwilowej prędkości minimalnej i maksymalnej, a także częstotliwości wyjściowej.

V2.12.13 FB DATA OUT 1 (ID 866)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.14 FB DATA OUT 2 (ID 867)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.15 FB DATA OUT 3 (ID 868)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.16 FB DATA OUT 4 (ID 869)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.17 FB DATA OUT 5 (ID 870)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.18 FB DATA OUT 6 (ID 871)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.19 FB DATA OUT 7 (ID 872)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

V2.12.20 FB DATA OUT 8 (ID 873)

Ta wartość monitorowana określa wartość rzeczywistą danych procesowych w formacie 32-bitowym ze znakiem.

10 OPIS PARAMETRÓW

W tym rozdziale znajdują się dane dotyczące wszystkich parametrów aplikacji VACON® 100. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 5 *Menu parametrów* lub uzyskać od najbliższego dystrybutora.

P1.2 APLIKACJA (ID212)

Za pomocą tego parametru można wybrać konfigurację aplikacji napędu. Aplikacje zawierają wstępnie zdefiniowane konfiguracje aplikacji, tj. zestawy wstępnie zdefiniowanych parametrów. Wybór aplikacji ułatwia rozruch napędu i minimalizuje konieczność ręcznego edytowania parametrów.

Zmiana wartości tego parametru powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych grupy parametrów. Wartość tego parametru można zmienić podczas rozruchu lub uruchamiania napędu.

Jeśli ten parametr zostanie zmieniony na panelu sterującym, uruchomi się kreator aplikacji ułatwiający konfigurację podstawowych parametrów związanych z aplikacją. Kreator nie uruchomi się, jeśli ten parametr zostanie zmieniony w narzędziu komputerowym. Dane dotyczące kreatorów aplikacji znajdują się w rozdziale 2 *Kreatory*.

Dostępne są następujące aplikacje:

- 0 = standardowa
- 1 = lokalna/zdalna
- 2 = prędkość wielokrokowa
- 3 = sterowanie PID
- 4 = wielozadaniowa
- 5 = potencjometr silnika



WSKAZÓWKA!

Po zmianie aplikacji zmieni się zawartość menu Szybka konfiguracja.

10.1 KRZYWA TRENDU

P2.2.2 PRZEDZIAŁ PRÓBKOWANIA (ID 2368)

Parametr ten umożliwia ustawienie przedziału próbek.

P2.2.3 KANAŁ 1 MIN. (ID 2369)

Ten parametr wykorzystywany jest przy domyślnym skalowaniu. Może być konieczna zmiana wartości.

P2.2.4 KANAŁ 1 MAKS. (ID 2370)

Ten parametr wykorzystywany jest przy domyślnym skalowaniu. Może być konieczna zmiana wartości.

P2.2.5 KANAŁ 2 MIN. (ID 2371)

Ten parametr wykorzystywany jest przy domyślnym skalowaniu.
Może być konieczna zmiana wartości.

P2.2.6 KANAŁ 2 MAKS. (ID 2372)

Ten parametr wykorzystywany jest przy domyślnym skalowaniu.
Może być konieczna zmiana wartości.

P2.2.7 AUTOSKALA (ID 2373)

Parametr ten umożliwia włączenie lub wyłączenie automatycznego skalowania.
Po włączeniu funkcji sygnał jest automatycznie skalowany między wartościami minimalną i maksymalną.

10.2 USTAWIENIA SILNIKA**10.2.1 PARAMETRY Z TABLICZKI ZNAMIONOWEJ SILNIKA****P3.1.1.1 NAPIĘCIE ZNAMIONOWE SILNIKA (ID 110)**

Wartość U_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
Sprawdzić, czy podłączenie silnika jest typu trójkąt czy gwiazda.

P3.1.1.2 ZNAMIONOWA CZĘSTOTLIWOŚĆ SILNIKA (ID 111)

Wartość f_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.
Po zmianie tego parametru zostaną automatycznie uruchomione parametry P3.1.4.2 Częstotliwość punktu osłabienia pola i P3.1.4.3 Napięcie w punkcie osłabienia pola. Te dwa parametry mają odmiennie wartości dla poszczególnych typów silnika. Patrz tabele: P3.1.2.2 Typ silnika (ID 650).

P3.1.1.3 ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ SILNIKA (ID 112)

Wartość n_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

P3.1.1.4 PRĄD ZNAMIONOWY SILNIKA (ID 113)

Wartość I_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

P3.1.1.5 $\cos \Phi$ SILNIKA (ID 120)

Wartość można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

P3.1.1.6 ZNAMIONOWA MOC SILNIKA (ID 116)

Wartość P_n można znaleźć na tabliczce znamionowej silnika.

10.2.2 PARAMETRY STEROWANIA SILNIKA

P3.1.2.1 TRYB STEROWANIA (ID 600)

Ten parametr służy do ustawienia trybu sterowania przemiennika częstotliwości.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Sterowanie częstotliwością	Wartość zadana częstotliwości napędu jest ustawiana na częstotliwość wyjściową bez kompensacji poślizgu. Rzeczywista prędkość silnika jest określana na podstawie jego obciążenia.
1	Sterowanie prędkością	Wartość zadana częstotliwości napędu jest ustawiana na wartość zadaną prędkości obrotowej silnika. Obciążenie silnika nie ma wpływu na jego prędkość obrotową. Istnieje kompensacja poślizgu.
2	Sterowanie momentem obrotowym	Moment obrotowy silnika jest regulowany. Silnik wytwarza moment obrotowy w zakresie ograniczenia prędkości w celu osiągnięcia wartości zadanej momentu. Limitem prędkości obrotowej silnika steruje parametr P3.3.2.7 (Limit częstotliwości sterowania momentem).

P3.1.2.2 TYP SILNIKA (ID 650)

W tym parametrze można ustawić typ silnika w procesie.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Silnik indukcyjny (IM)	Wybierz to ustawienie, jeśli jest używany silnik indukcyjny.
1	Silnik magneto-elektryczny (PM)	Wybierz to ustawienie, jeśli jest używany silnik magneto-elektryczny.
2	Silnik reluktancyjny	Wybierz to ustawienie, jeśli jest używany silnik reluktancyjny.

W przypadku zmiany wartości parametru P3.1.2.2 Typ silnika wartości parametrów P3.1.4.2 Częstotliwość punktu osłabienia pola i P3.1.4.3 Napięcie w punkcie osłabienia pola zmieniają się automatycznie, co pokazano w tabeli poniżej. Te dwa parametry mają odmienne wartości dla poszczególnych typów silnika.

Parametr	Silnik indukcyjny (IM)	Silnik magneto-elektryczny (PM)
P3.1.4.2 (Częstotliwość punktu osłabienia pola)	Częstotliwość znamionowa silnika	Obliczane wewnętrznie
P3.1.4.3 (Napięcie w punkcie osłabienia pola)	100.0%	Obliczane wewnętrznie

P3.1.2.3 CZĘSTOTLIWOŚĆ KLUCZOWANIA (ID 601)

Ten parametr definiuje częst. przetącz. przemiennika częstotliwości.

Zwiększanie częstotliwości kluczkowania powoduje zmniejszanie wydajności przemiennika częstotliwości. W przypadku używania długiego kabla silnika zaleca się stosowanie niskiej częstotliwości kluczkowania w celu ograniczenia do minimum prądów pojemnościowych na kablu. Hałas silnika można zminimalizować przy użyciu wysokiej częstotliwości kluczkowania.

P3.1.2.4 IDENTYFIKACJA (ID 631)

Parametr ten umożliwia znalezienie wartości parametrów optymalnych do pracy napędu. Funkcja identyfikacji oblicza lub mierzy parametry silnika, które są wymagane do prawidłowego sterowania silnikiem i jego prędkością.

Przebieg identyfikacyjny ułatwia dostosowanie parametrów związanych z silnikiem i napędem. Jest to narzędzie do uruchamiania i obsługi napędu.

**WSKAZÓWKA!**

Przed uruchomieniem przebiegu identyfikacyjnego należy ustawić parametry z tabliczki znamionowej silnika.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Brak działania	Nie zażądano identyfikacji.
1	Identyfikacja na postoju	Podczas przebiegu identyfikacyjnego parametrów silnika napęd nie ma żadnej prędkości. Silnik otrzymuje prąd i napięcie, ale o zerowej częstotliwości. Identyfikowane są współczynnik U/f i parametry funkcji magnesowania.
2	Identyfikacja z obrotami silnika	Podczas przebiegu identyfikacyjnego parametrów silnika napęd pracuje z określoną prędkością. Identyfikowane są współczynnik U/f, prąd magnesowania i parametry funkcji magnesowania. Aby uzyskać najdokładniejsze wyniki, ten przebieg identyfikacyjny należy przeprowadzić przy nieobciążonym silniku.

Aby uaktywnić funkcję identyfikacji, ustaw parametr P3.1.2.4 i wydaj polecenie uruchomienia. Polecenie uruchomienia należy wydać w ciągu 20 sekund. Jeśli w tym czasie nie zostanie ono wydane, przebieg identyfikacyjny nie uruchomi się. Zostanie przywrócona wartość domyślna parametru P3.1.2.4 i pojawi się alarm identyfikacji.

Aby zatrzymać niezakończony przebieg identyfikacyjny, należy wydać polecenie zatrzymania. Spowoduje to przywrócenie domyślnej wartości parametru. Jeśli przebieg identyfikacyjny nie zostanie zakończony, pojawi się alarm identyfikacji.

**WSKAZÓWKA!**

Do uruchomienia napędu po identyfikacji jest wymagane nowe polecenie uruchomienia.

P3.1.2.5 PRĄD MAGNESOWANIA (ID 612)

Ten parametr służy do ustawienia prądu magnesowania silnika.

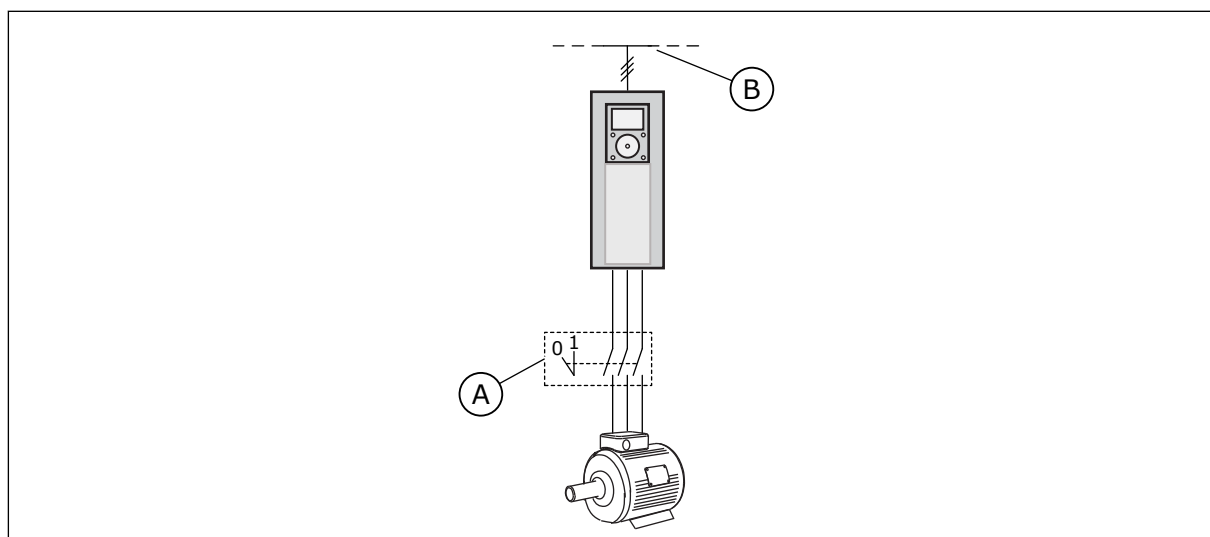
Wartości parametrów U/f są identyfikowane na podstawie prądu magnesowania (w stanie bez obciążenia) silnika, jeśli są podane przed przebiegiem identyfikacyjnym. Jeśli wartość jest ustawiona na zero, prąd magnesowania zostanie obliczony wewnętrznie.

P3.1.2.6 ROZŁĄCZNIK SILNIKOWY (ID 653)

Parametr umożliwia włączenie funkcji przeł. silnika.

Jeśli na przewodzie łączącym silnik z napędem znajduje się przelącznik silnika, można używać funkcji rozłącznika silnikowego. Przelącznik silnika zapewnia odizolowanie silnika od źródła napięcia i zapobiega jego uruchomieniu podczas prac serwisowych.

Aby włączyć tę funkcję, w parametrze P3.1.2.6 ustaw wartość *Włączony*. Otwarcie przelącznika będzie wtedy powodowało automatyczne zatrzymanie napędu, a zamknięcie przelącznika jego uruchomienie. Przy aktywnej funkcji przelącznika silnika napęd nie będzie inicjowany samoczynnie.



Rys. 20: Przelącznik silnika między napędem i silnikiem

A. Przelącznik silnika

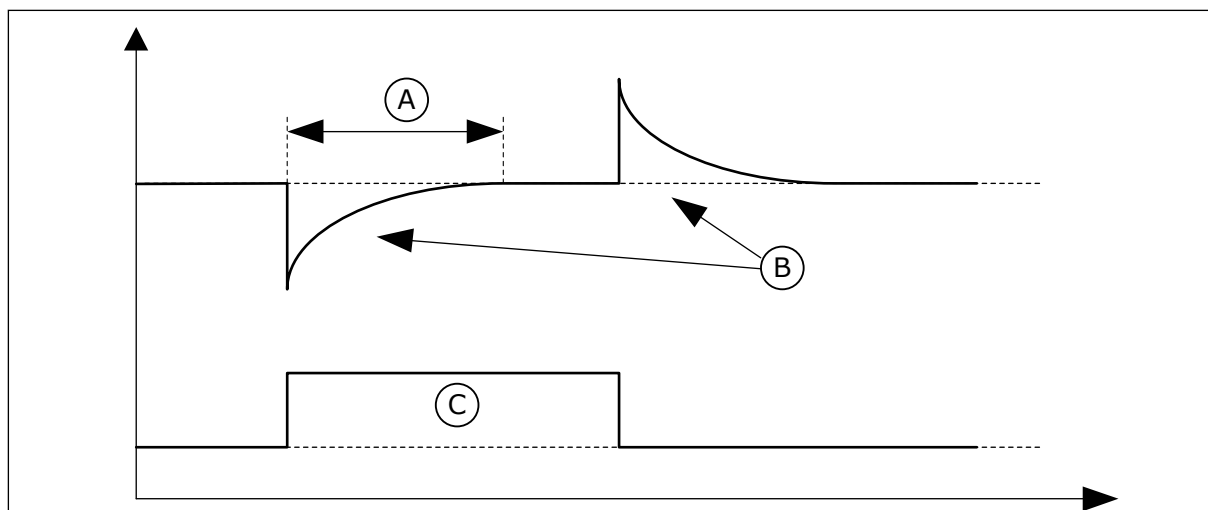
B. Zasilanie sieciowe

P3.1.2.7 SPADEK OBCIĄŻENIA (ID 620)

Parametr umożliwia włączenie funkcji spadku obciążenia.

Funkcja spadku obciążenia umożliwia zmniejszenie prędkości obrotowej w funkcji obciążenia. Z tej funkcji można korzystać, gdy dla silników sprzężonych mechanicznie jest wymagane zrównoważone obciążenie. Jest to tzw. spadek statyczny. Z tej funkcji można również korzystać, gdy w wyniku zmiany obciążenia jest wymagany spadek dynamiczny. Przy spadku statycznym czas spadku obciążenia wynosi zero, co oznacza, że spadek nie zanika. Przy spadku dynamicznym jest ustawiany czas spadku obciążenia. Obciążenie jest tymczasowo zmniejszane poprzez odebranie energii bezwładności z układu. Zmniejsza to liczbę skoków przebiegu momentu przy wysokich, chwilowych zmianach obciążenia.

Jeśli dla silnika o częstotliwości znamionowej 50 Hz z obciążeniem znamionowym (100% momentu) spadek obciążenia jest ustawiony na 10%, możliwe jest zmniejszenie częstotliwości wyjściowej o 5 Hz względem częstotliwości zadanej.



Rys. 21: Funkcja spadku obciążenia

A. Czas spadku obciąż. (ID 656)

C. Torque

B. CzestWyjsciowa

P3.1.2.8 CZAS SPADKU OBCIĄŻ. (ID 656)

Ten parametr służy do ustawienia czasu spadku silnika.

Funkcja spadku obciążenia jest używana w celu uzyskania dynamicznego spadku prędkości przy zmianie obciążenia. Ten parametr określa czas, w trakcie którego jest przywracany poziom 63% prędkości sprzed zmiany.

P3.1.2.9 TRYB SPADKU OBCIĄŻ. (ID 1534)

Ten parametr służy do ustawienia trybu spadku obciąż.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Normal	Współczynnik spadku obciążenia jest stały w całym zakresie częstotliwości.
1	Kasowanie liniowe	Spadek obciążenia jest zmieniany liniowo od częstotliwości znamionowej do zerowej.

P3.1.2.10 REGULATOR NADNAPIĘCIOWY (ID 607)

Za pomocą tego parametru można wyłączyć regulator przek. napięcia.

Funkcja ta jest niezbędna, gdy

- napięcie zasilania waha się, np. w zakresie od -15% do +10%, oraz
- sterowany proces nie ma tolerancji na zmiany dokonywane przez regulatory zbyt niskiego i wysokiego napięcia w częstotliwości wyjściowej przemiennika.

Regulator zbyt wysokiego napięcia podwyższa częstotliwość wyjściową napędu

- dla utrzymania napięcia szyny prądu stałego w dozwolonych granicach
- i aby zagwarantować, że napęd nie zostanie zainicjowany z powodu usterki polegającej na zbyt wysokim napięciu.

**WSKAZÓWKA!**

Wyłączenie regulatorów zbyt wysokiego i niskiego napięcia może powodować inicjowanie przemiennika.

P3.1.2.11 REGULACJA ZBYT NISKIEGO NAPIĘCIA (ID 608)

Za pomocą tego parametru można wyłączyć regulator za niskiego napięcia.

Funkcja ta jest niezbędna, gdy

- napięcie zasilania waha się, np. w zakresie od -15% do +10%, oraz
- sterowany proces nie ma tolerancji na zmiany dokonywane przez regulatory zbyt niskiego i wysokiego napięcia w częstotliwości wyjściowej przemiennika.

Regulator zbyt niskiego napięcia obniża częstotliwość wyjściową napędu

- w celu pobierania energii z silnika, aby utrzymać napięcie szyny prądu stałego na minimalnym poziomie, gdy napięcie jest w pobliżu dolnego akceptowalnego limitu, oraz
- w celu zagwarantowania, że napęd nie zostanie zainicjowany z powodu usterki polegającej na zbyt niskim napięciu.

**WSKAZÓWKA!**

Wyłączenie regulatorów zbyt wysokiego i niskiego napięcia może powodować inicjowanie przemiennika.

P3.1.2.12 OPTIMALIZACJA ZUŻYCIA ENERGII (ID 666)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji opt. zużycia energii.

Aby oszczędzać energię i zapewnić cichszą pracę, napęd ustala minimalny wystarczający prąd silnika. Z tej funkcji można korzystać na przykład przy sterowaniu wentylatorami i pompami. Nie należy korzystać z tej funkcji do obsługi szybkich procesów ze sterowaniem PID.

P3.1.2.13 REGULACJA NAPIĘCIA STOJANA (ID 659)

Parametr ten służy do regulacji napięcia stojana w silnikach magneto-elektrycznych.

**WSKAZÓWKA!**

Wartość tego parametru zostanie automatycznie ustawiona podczas przebiegu identyfikacyjnego. Zalecane jest wykonanie przebiegu identyfikacyjnego (o ile to możliwe). Przebieg identyfikacyjny można wykonać za pomocą parametru P3.1.2.4.

Z tego parametru można korzystać tylko wtedy, gdy parametr P3.1.2.2 Typ silnika ma wartość *Silnik PM*. Jeśli jako typ silnika ustawiono *silnik indukcyjny*, wartość zostanie automatycznie ustawiona na 100% i nie będzie można jej zmienić.

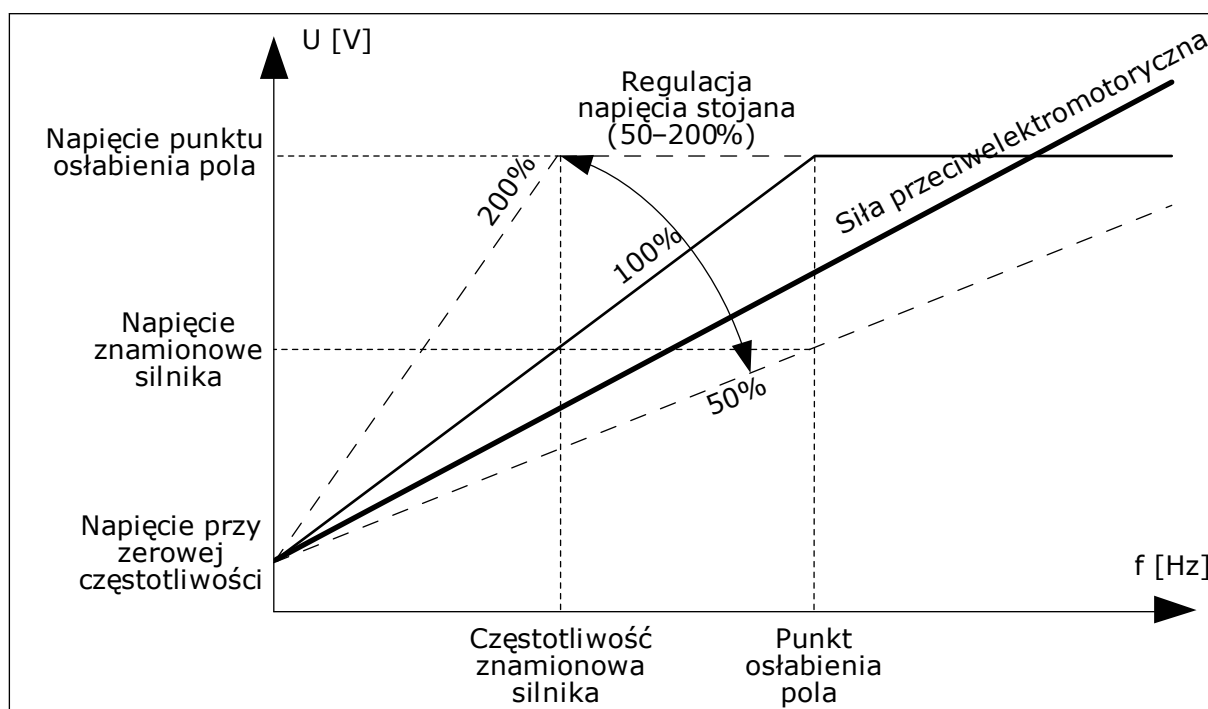
W przypadku zmiany wartości parametru P3.1.2.2 (Typ silnika) na *Silnik PM* wartości parametrów P3.1.4.2 (Częstotliwość punktu osłabienia pola) i P3.1.4.3 (Napięcie w punkcie

osłabienia pola) zostaną automatycznie zwiększone w celu zrównoważenia wartości napięcia wyjściowego napędu. Ustawiony współczynnik U/f nie zmieni się. Pozwala to zapobiec pracy silnika PM w obszarze osłabienia pola. Napięcie znamionowe silnika PM jest o wiele niższe niż pełne napięcie wyjściowe napędu.

Napięcie znamionowe silnika PM odpowiada napięciu wywołanemu siłą przeciwelektromotoryczną silnika przy częstotliwości znamionowej. Jednak w zależności od producenta silnika, może być ono na przykład równe napięciu stojana przy obciążeniu znamionowym.

Parametr Regulacja napięcia stojana umożliwia łatwe ustawienie krzywej U/f napędu w pobliżu krzywej siły przeciwelektromotorycznej. Nie jest konieczna zmiana wielu parametrów krzywej U/f.

Parametr P3.1.2.13 określa napięcie wyjściowe napędu w procentach napięcia znamionowego silnika przy częstotliwości znamionowej silnika. Krzywą U/f napędu należy ustawić powyżej krzywej siły przeciwelektromotorycznej silnika. Prąd silnika wzrasta tym bardziej, im bardziej krzywa U/f napędu różni się od krzywej siły przeciwelektromotorycznej silnika.



Rys. 22: Regulacja napięcia stojana

P3.1.2.14 PRZEMODULOWANIE (ID 1515)

Ten parametr służy do wyłączenia przemodulowania przemiennika częstotliwości. Przemodulowanie maksymalizuje napięcie wyjściowe napędu przy jednoczesnym zwiększeniu wartości harmonicznych prądu silnika.

10.2.3 LIMITY DOTYCZĄCE SILNIKA

P3.1.3.1 LIMIT PRĄDU SILNIKA (ID 107)

Ten parametr określa maksymalny prąd silnika z przemiennika częstotliwości. Zakres wartości parametru zależy od rozmiaru obudowy napędu.

W przypadku osiągnięcia limitu prądu częstotliwość wyjściowa napędu zostanie obniżona.



WSKAZÓWKA!

Limit prądu silnika nie jest limitem zabezpieczenia nadprądowego.

P3.1.3.2 LIMIT MOMENTU OBROTOWEGO SILNIKA (ID 1287)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości limitu momentu po stronie silnika. Zakres wartości parametru zależy od rozmiaru obudowy napędu.

P3.1.3.3 LIMIT MOMENTU OBROTOWEGO PRZY PRACY GENERATOROWEJ (ID 1288)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości limitu momentu po stronie prądnicy. Zakres wartości parametru zależy od rozmiaru obudowy napędu.

P3.1.3.4 LIMIT MOCY SILNIKA (ID 1289)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości limitu mocy po stronie silnika. Zakres wartości parametru zależy od rozmiaru obudowy napędu.

P3.1.3.5 LIMIT MOCY GENERATOROWEJ (ID 1290)

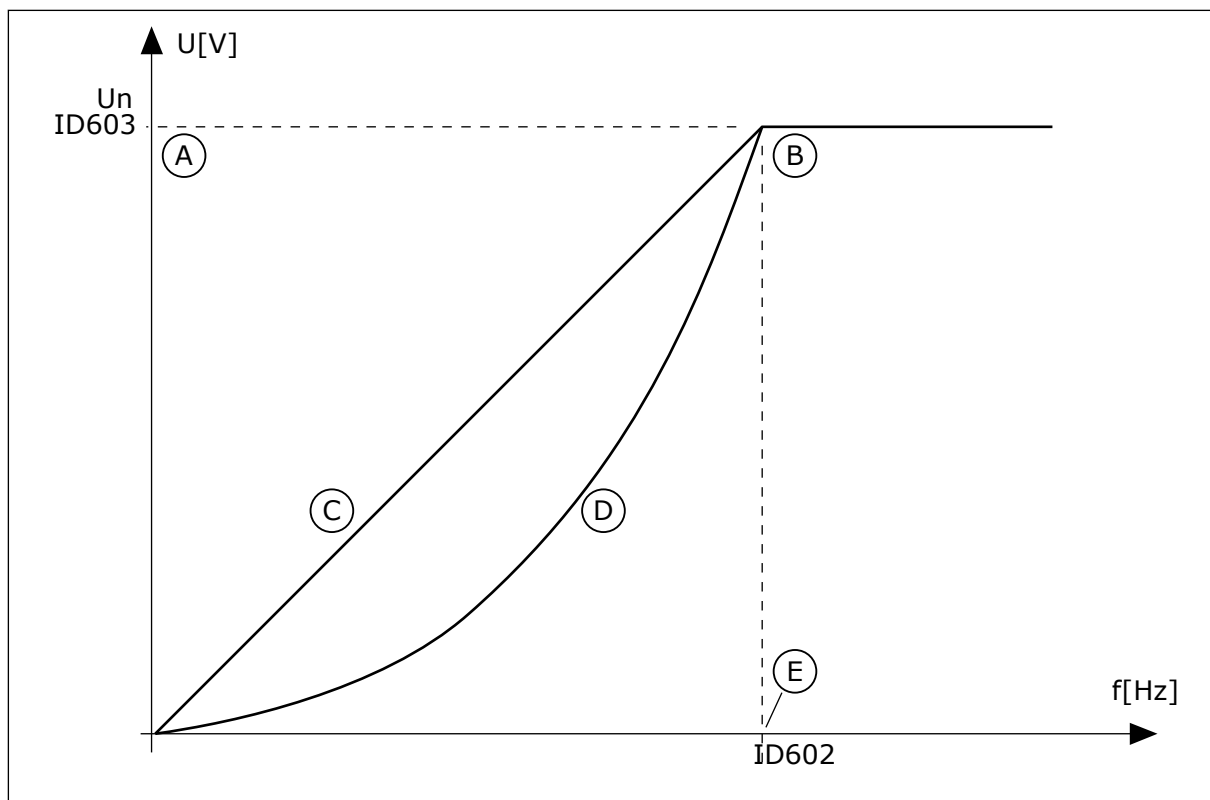
Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości limitu mocy po stronie prądnicy. Zakres wartości parametru zależy od rozmiaru obudowy napędu.

10.2.4 PARAMETRY PĘTLI OTWARTEJ

P3.1.4.1 WSPÓŁCZYNNIK U/F (ID 108)

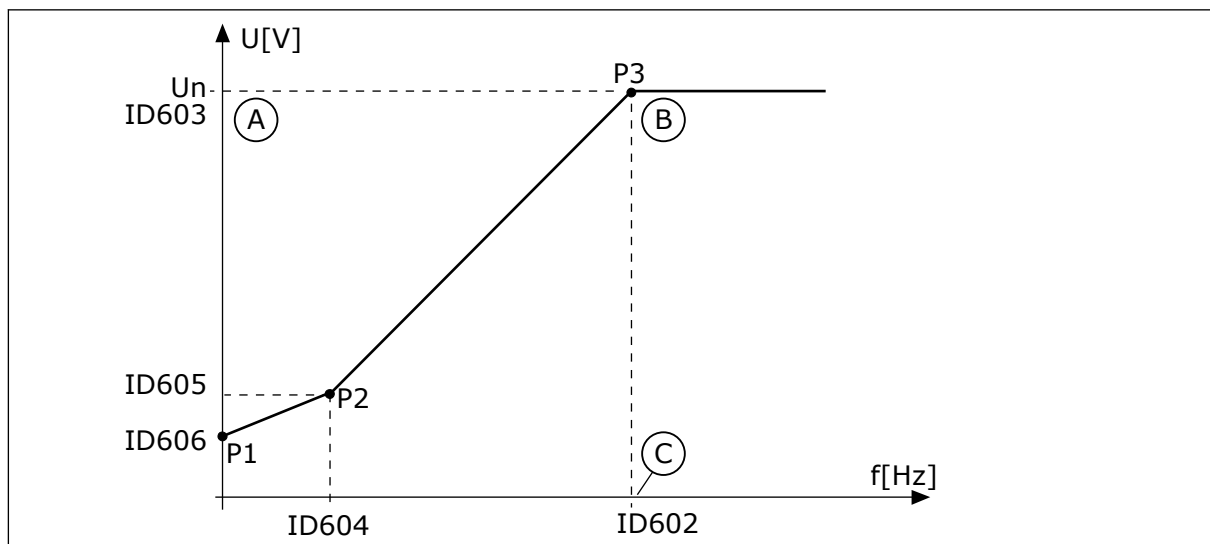
Za pomocą tego parametru można ustawić typ krzywej U/f między częstotliwością zerową a punktem osłabienia pola.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Liniowa	Napięcie silnika zmienia się liniowo jako funkcja częstotliwości wyjściowej. Napięcie zmienia się z wartości parametru P3.1.4.6 (Napięcie przy zerowej częstotliwości) na wartość P3.1.4.3 (Napięcie punktu osłabienia pola) przy częstotliwości ustawionej w parametrze P3.1.4.2 (Częstotliwość punktu osłabienia pola). Jeśli nie jest konieczne korzystanie z innego ustawienia, należy użyć tego ustawienia domyślnego.
1	Kwadratowe	Napięcie silnika zmienia się według krzywej kwadratowej od wartości parametru P3.1.4.6 (Napięcie przy zerowej częstotliwości) do wartości parametru P3.1.4.2 (Częstotliwość punktu osłabienia pola). Silnik pracuje niedomagnesowany poniżej punktu osłabienia pola i wytwarza mniejszy moment obrotowy. Kwadratowego współczynnika U/f można używać w zastosowaniach, gdzie wymagany jest moment obrotowy proporcjonalny do kwadratu prędkości, np. w wentylatorach i pompach odśrodkowych.
2	Programowalne	Krzywą U/f można zaprogramować przy użyciu 3 różnych punktów: napięcie przy zerowej częstotliwości (P1), napięcie/ częstotliwość w punkcie środkowym krzywej (P2) i punkt osłabienia pola (P3). Jeśli wymagany jest większy moment obrotowy przy niższych częstotliwościach, można użyć programowalnej krzywej U/f. Optymalne ustawienia można uzyskać automatycznie po wykonaniu przebiegu identyfikacyjnego (P3.1.2.4).



Rys. 23: Liniowa i kwadratowa zmiana napięcia silnika

- | | |
|---|--|
| A. Domyślnie: napięcie znamionowe silnika | D. Kwadratowa |
| B. Punkt osłabienia pola | E. Domyślnie: częstotliwość znamionowa silnika |
| C. Liniowa | |



Rys. 24: Programowalna krzywa U/f

- | | |
|---|--|
| A. Domyślnie: napięcie znamionowe silnika | C. Domyślnie: częstotliwość znamionowa silnika |
| B. Punkt osłabienia pola | |

Jeśli parametr Typ silnika ma wartość *Silnik PM (silnik magneto-elektryczny)*, ten parametr zostanie automatycznie ustawiony na wartość *Liniowy*.

Jeśli parametr Typ silnika ma wartość *Silnik indukcyjny*, po jego zmianie zostaną przywrócone wartości domyślne następujących parametrów.

- P3.1.4.2 Częstotliwość punktu osłabienia pola
- P3.1.4.3 Napięcie w punkcie osłabienia pola
- P3.1.4.4 Częstotliwość punktu środkowego krzywej U/f
- P3.1.4.5 Napięcie punktu środkowego krzywej U/f
- P3.1.4.6 Napięcie przy zerowej częstotliwości

P3.1.4.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ PUNKTU OSŁABIENIA POLA (ID 602)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość wyjściową, przy której napięcie wyjściowe osiąga wartość napięcia punktu osłabienia pola.

P3.1.4.3 NAPIĘCIE W PUNKCIE OSŁABIENIA POLA (ID 603)

Za pomocą tego parametru można ustawić napięcie w punkcie osłabienia pola jako procent napięcia znamionowego silnika.

Powyżej częstotliwości w punkcie osłabienia pola napięcie wyjściowe odpowiada ustawionej wartości maksymalnej. Poniżej częstotliwości w punkcie osłabienia pola napięcie wyjściowe zależy od ustawienia parametrów krzywej U/f. Patrz parametry U/f P3.1.4.1, P3.1.4.4 i P3.1.4.5.

Po ustawieniu parametrów P3.1.1.1 (Napięcie znamionowe silnika) i P3.1.1.2 (Częstotliwość znamionowa silnika) parametrom P3.1.4.2 i P3.1.4.3 zostaną automatycznie nadane odpowiednie wartości. Aby ustawić inne wartości parametrów P3.1.4.2 i P3.1.4.3, należy je zmienić dopiero po ustawieniu parametrów P3.1.1.1 i P3.1.1.2.

P3.1.4.4 CZĘSTOTLIWOŚĆ PUNKTU ŚRODKOWEGO KRZYWEJ U/F (ID 604)

Ten parametr definiuje punkt środkowy częstotliwości krzywej U/f.



WSKAZÓWKA!

Jeśli w parametrze P3.1.4.1 ustawiono wartość *programowalna*, ten parametr definiuje punkt środkowy częstotliwości krzywej.

P3.1.4.5 NAPIĘCIE PUNKTU ŚRODKOWEGO KRZYWEJ U/F (ID 605)

Ten parametr definiuje punkt środkowy napięcia krzywej U/f.



WSKAZÓWKA!

Jeśli w parametrze P3.1.4.1 ustawiono wartość *programowalna*, ten parametr definiuje punkt środkowy napięcia krzywej.

P3.1.4.6 NAPIĘCIE PRZY ZEROWEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 606)

Ten parametr definiuje napięcie przy zerowej częstotliwości dla krzywej U/f. Wartość domyślna parametru zależy od rozmiaru jednostki.

P3.1.4.7 OPCJE STARTU W BIEGU (ID 1590)

Parametr umożliwia ustawienie opcji startu w biegu.

Parametr Opcje startu w biegu umożliwia wybór wartości za pomocą pola wyboru.

Dostępne są poniższe wartości bitów.

- Wyszukiwania częstotliwości wału tylko w tym samym kierunku co wartość zadana częstotliwości
- Wyłącz skanowanie AC
- Użyj wartości zadanej częstotliwości do oszacowania wstępnego
- Wyłącz impulsy DC
- Przyrost strumienia ze sterowaniem prądem

Bit B0 wyznacza kierunek wyszukiwania. Gdy bit jest ustawiony na wartość 0, częstotliwość wału jest wyszukiwana w dwóch kierunkach – zarówno w kierunku dodatnim, jak i ujemnym. Gdy bit jest ustawiony na wartość 1, częstotliwość wału jest wyszukiwana tylko w kierunku częstotliwości zadanej. Zapobiega to ruchowi wału w innym kierunku.

Bit B1 umożliwia sterowanie skanowaniem prądu przemiennego wstępnie magnesującego silnik. Skanowanie prądu przemiennego w układzie jest wykonywane poprzez zmianę częstotliwości od wartości maksymalnej do zerowej. Skanowanie prądu przemiennego jest zatrzymywane po wystąpieniu dopasowania do częstotliwości wału. Aby wyłączyć skanowanie prądu przemiennego, należy ustawić bit B1 na wartość 1. Gdy jako typ silnika zostanie wybrany silnik magneto-elektryczny, skanowanie prądu przemiennego jest automatycznie wyłączane.

Za pomocą bitu B5 można wyłączyć impulsy prądu stałego. Podstawowym zadaniem impulsów prądu stałego jest wstępne namagnesowanie silnika i sprawdzenie jego obrotów. Jeśli włączono impulsy prądu stałego i skanowanie prądu przemiennego, zostanie zastosowana metoda w zależności od częstotliwości poślizgu. Jeśli częstotliwość poślizgu wynosi mniej niż 2 Hz lub gdy jako typ silnika wybrano silnik PM, impulsy prądu stałego zostaną automatycznie wyłączone.

Bit B7 steruje kierunkiem obrotu przy iniekcji sygnału wysokiej częstotliwości, używanego przy lotnym starcie silników synchronicznych reluktancyjnych. Iniekcja sygnału służy do wykrywania częstotliwości wirnika. Jeśli podczas iniekcji sygnału wirnik znajduje się w martwej strefie, wykrycie częstotliwości wirnika jest niemożliwe. Problem ten można rozwiązać, odwracając kierunek obrotu sygnału poddanego iniekcji.

P3.1.4.8 PRĄD SKANOWANIA STARTU W BIEGU (ID 1610)

Za pomocą tego parametru można ustawić prąd skanowania startu „w biegu” jako procent prądu znamionowego silnika.

P3.1.4.9 AUTOMATYCZNE ZWIĘKSZANIE MOMENTU OBROTOWEGO (ID 109)

Z tego parametru można korzystać w procesie, w którym występuje duży moment obrotowy uruchamiania.

Napięcie silnika zmienia się proporcjonalnie do wymaganego momentu obrotowego. W efekcie silnik wytwarza większy moment obrotowy podczas rozruchu i pracy przy niskiej częstotliwości.

Wzmocnienie momentu obrotowego działa nawet przy liniowym przebiegu krzywej U/f. Jednak najlepsze wyniki uzyskuje się w przypadku wykonania przebiegu identyfikacyjnego przy uaktywnionej programowalnej krzywej U/f.

P3.1.4.10 WZMOCNIENIE ZWIĘKSZENIA MOMENTU OBROTOWEGO SILNIKA (ID 667)

Za pomocą tego parametru można ustawić współczynnik skalowania do kompensacji IR po stronie silnika, gdy jest używana funkcja zwiększenia momentu obrotowego.

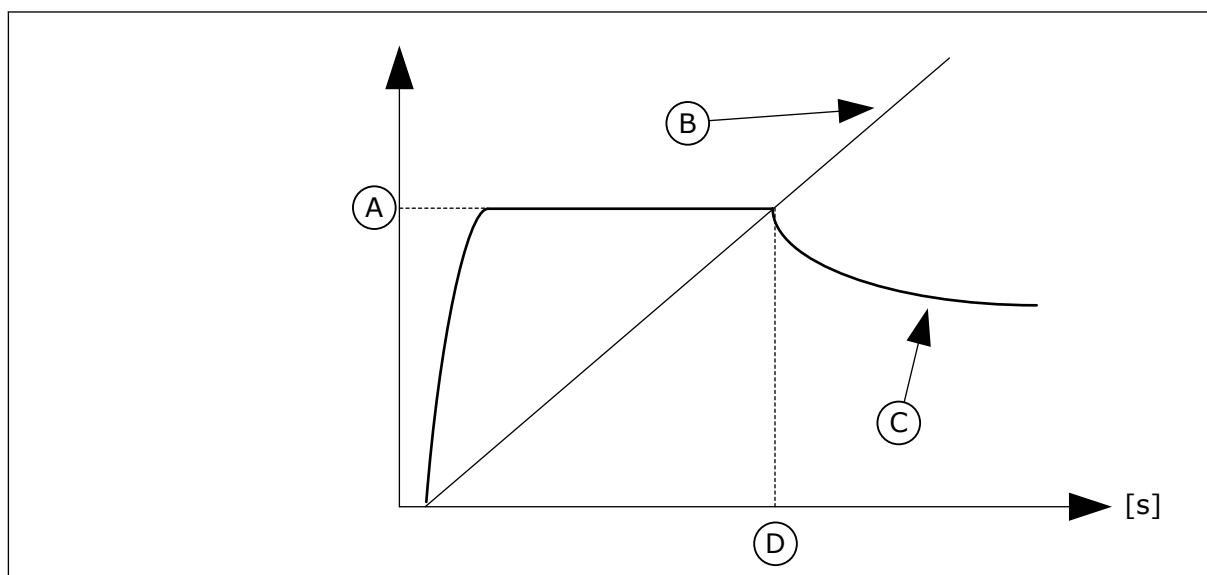
P3.1.4.11 WZMOCNIENIE ZWIĘKSZENIA MOMENTU OBROTOWEGO PRZY PRACY GENERATOROWEJ (ID 665)

Za pomocą tego parametru można ustawić współczynnik skalowania do kompensacji IR przy pracy prądnicowej, gdy jest używana funkcja zwiększenia momentu obrotowego.

10.2.5 FUNKCJA START I/F

W przypadku korzystania z silnika PM funkcja Start I/f umożliwia uruchomienie silnika z regulacją prądu stałego. Najlepsze wyniki można uzyskać w przypadku silnika wysokiej mocy. Charakteryzuje się on niską rezystancją i trudnym dostrajaniem krzywej U/f.

Funkcja Start I/f może także zapewnić dostateczny moment obrotowy przy rozruchu silnika.



Rys. 25: Parametry startu I/f

A. Prąd startu I/f
B. Częstotliwość wyjściowa

C. Prąd silnika
D. Częstotliwość startu I/f

P3.1.4.12.1 START I/F (ID 534)

Parametr umożliwia włączenie funkcji startu I/f.

Po uaktywnieniu funkcji Start I/f napęd rozpocznie pracę w bieżącym trybie sterowania. Stały prąd jest podawany do silnika do momentu, w którym częstotliwość wyjściowa przekroczy poziom określony w parametrze P3.1.4.12.2. Gdy częstotliwość wyjściowa wzrośnie powyżej poziomu Częstotliwość startu I/f, tryb pracy zostanie z powrotem zmieniony na normalny tryb sterowania U/f.

P3.1.4.12.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ STARTU I/F (ID 535)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit częstotliwości wyjściowej, poniżej którego ustawiony prąd startu I/f jest podawany do silnika.

Funkcja startu I/f zostanie uaktywniona, gdy częstotliwość wyjściowa napędu spadnie poniżej limitu dla tego parametru. Gdy częstotliwość wyjściowa przekroczy ten limit, tryb pracy napędu zostanie zmieniony z powrotem na normalny tryb sterowania U/f.

P3.1.4.12.3 PRĄD STARTU I/F (ID 536)

Za pomocą tego parametru można ustawić prąd używany po włączeniu funkcji startu I/f.

10.2.6 FUNKCJA STABILIZATORA MOMENTU

P3.1.4.13.1 WZMOCNIENIE STABILIZATORA MOMENTU (ID 1412)

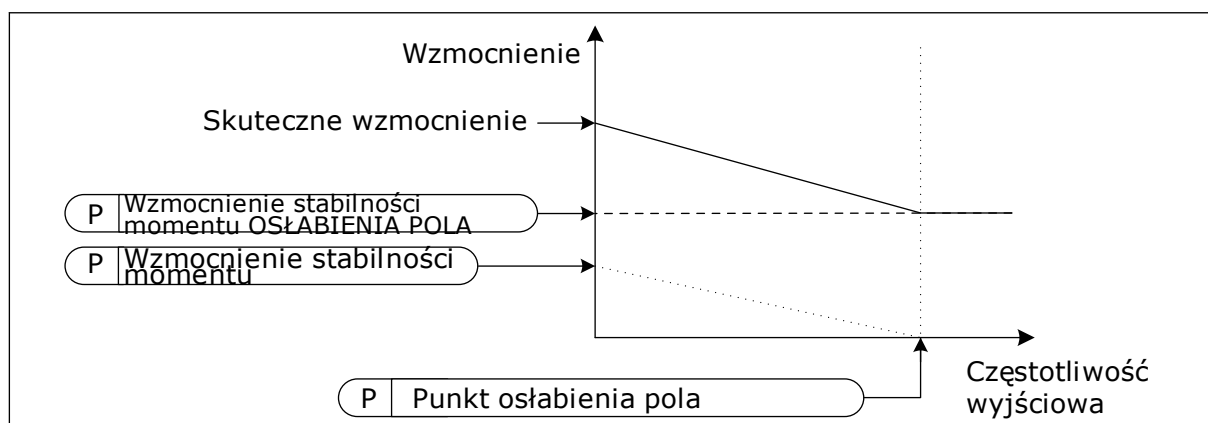
Parametr ten służy do ustawienia wzmocnienia stabilizatora momentu przy sterowaniu w otwartej pętli.

P3.1.4.13.2 WZMOCNIENIE STABILIZATORA MOMENTU W PUNKCIE OSŁABIENIA POLA (ID 1414)

Parametr ten służy do ustawienia wzmocnienia stabilizatora momentu w punkcie osłabienia pola przy sterowaniu w otwartej pętli.

Stabilizator momentu stabilizuje oscylacje w szacowanym momencie.

Używane są dwa rodzaje wzmocnienia. TorqStabGainFWP to stałe wzmocnienie przy wszystkich częstotliwościach wyjściowych. TorqStabGain zmienia się liniowo między częstotliwością zerową a częstotliwością punktu osłabienia pola. Pełne wzmocnienie można uzyskać przy 0 Hz, a wzmocnienie zerowe – w punkcie osłabienia pola. Na rysunku przedstawiono wzmocnienie jako funkcję częstotliwości wyjściowej.



Rys. 26: Wzmocnienie stabilizatora momentu

P3.1.4.13.3 STAŁA CZASU TŁUMIENIA STABILIZATORA MOMENTU (ID 1413)

Parametr ten służy do ustawienia stałej czasu tłumienia stabilizatora momentu.

P3.1.4.13.4 STAŁA CZASU TŁUMIENIA STABILIZATORA MOMENTU DLA SILNIKA PM (ID 1735)

Parametr ten służy do ustawienia stałej czasu tłumienia stabilizatora momentu dla silników PM.

10.2.7 ZAAWANSOWANE STEROWANIE BEZCZUJNIKOWE

Zaawansowane funkcje sterowania bezczujnikowego są wykorzystywane w przypadku konieczności utrzymania wysokiej dokładności prędkości lub dużej wydajności przy niskiej prędkości, gdy nie jest wykorzystywane sprzężenie zwrotne kodera. W przypadku zaawansowanego sterowania bezczujnikowego można zastąpić proste sterowanie silnikiem przy zamkniętej pętli sterowaniem o wysokiej wydajności przy otwartej pętli. Przykładem zastosowań może być wytłaczarka.

Ten tryb sterowania jest wrażliwy na dokładne ustawienie parametrów silnika i wymaga eksperckiej wiedzy w obszarze uruchamiania. Usilnie zalecamy, aby NIE włączać tego trybu do zwykłych operacji sterowania silnikiem przy otwartej pętli lub przy braku eksperckiej wiedzy.

Zaawansowane sterowanie bezczujnikowe cechuje się podobną strukturą sterowania jak w przypadku sterowania przy zamkniętej pętli, ale wykorzystuje sterowanie wektorem napięcia. Wyboru między sterowaniem częstotliwością, prędkością i momentem dokonuje się w trybie sterowania P3.1.2.1.

Podczas uruchamiania funkcji sterowania bezczujnikowego należy zawsze wykonać następujące czynności:

- Identyfikacja z obrotem ($P1.15/P3.1.2.4 = 2$).
- Ustawienie odpowiednich minimalnych częstotliwości ($P3.3.1.1-3.3.1.4$).
- Zabezpieczenie silnika przed utykami ($P3.9.3.1-3.9.3.4$).

W przypadku silników indukcyjnych należy zawsze stosować magnesowanie rozruchowe, służące do utworzenia strumienia wirnika. W przypadku silników PM usilnie zaleca się stosowanie magnesowania rozruchowego w celu zapewnienia dopasowania wirnika.

Identyfikacja obrotu jest niezbędna, ponieważ zaawansowane sterowanie bezczujnikowe jest wrażliwe na właściwe dobranie parametrów silnika. Zalecamy używanie minimalnych częstotliwości, ponieważ operacje ciągłe lub operacje przy częstotliwości bliskiej zeru mogą spowodować niestabilność sterowania, czemu należy zapobiegać. Funkcja zapobiegania utykowi silnika chroni silnik w przypadku niestabilności przy niskiej częstotliwości, co może doprowadzić do powstania ciągłego dużego prądu zwiększającego temperaturę silnika.

W trybie sterowania prędkością silnika indukcyjnego należy wziąć pod uwagę zwłaszcza stronę generatora, ponieważ częstotliwość strumienia jest niższa niż częstotliwość wału ze względu na częstotliwość poślizgu.



WSKAZÓWKA!

Optymalne ustawienia parametrów trybu sterowania zależą od charakterystyk aplikacji.

P3.1.6.1 STEROWANIE BEZCZUJNIKOWE (ID 1724)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji sterowania bezczujnikowego.

P3.1.6.3 OPCJE STEROWANIA BEZCZUJNIKOWEGO (ID 1726)

Parametr ten umożliwia ustawienie zaawansowanych opcji sterowania bezczujnikowego. Wartość parametru wybiera się za pomocą pola wyboru.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
B0	Identyfikacja rezystancji stojana	Identyfikacja rezystancji stojana podczas magnesowania rozruchowego.
B8	Limit prądu na podstawie napięcia	
B14	Układ anti-windup rampy	Użycie sterowania układu anti-windup rampy.

Bit B0 umożliwia identyfikację rezystancji stojana podczas rozruchu. Nie można z niego korzystać, jeśli rozruch następuje przy obracającym się silniku. Zaleca się, aby rozruch zawsze następował przy nieruchomym silniku.

Temperatura wpływa na wartość rezystancji stojana. W przypadku zaawansowanego sterowania bezczujnikowego, zwłaszcza przy niskich częstotliwościach, wymagana jest poprawna wartość rezystancji. Efekt temperaturowy można zmniejszyć, jeśli zamiast używania wartości zidentyfikowanej przy pierwszym uruchomieniu, rezystancja jest identyfikowana przy każdym uruchomieniu.

Ustawienie tego bitu na 1 powoduje, że rezystancja stojana jest identyfikowana podczas magnesowania rozruchowego. Aby tak się stało, należy włączyć funkcję magnesowania rozruchowego przy użyciu procedur P3.4.3.1 Prąd magnesowania rozruchowego i P3.4.3.2 Czas magnesowania rozruchowego. W przypadku silników indukcyjnych magnesowanie rozruchowe jest włączane przed uruchomieniem identyfikacyjnym.

Bit B8 włącza funkcję, która zmniejsza ryzyko zablokowania systemu sterowania na bieżącym limicie niskich częstotliwości, dzięki ograniczaniu napięcia silnika. Powodem tego mogą być błędne ustawienia parametrów. Ta funkcja jest aktywna tylko wówczas, gdy częstotliwość wyjściowa jest niższa niż 1,0 Hz.

Bitu B8 należy używać tylko wtedy, gdy jest to dopuszczalne przez proces, gdyż w przeciwnym przypadku można doprowadzić do spadku wydajności spowodowanego limitem napięcia. Bit B8 może być używany, jeśli nie zachodzi potrzeba przekraczania limitu napięcia lub momentu, ani pracy przy wysokich obciążeniach dla niskich częstotliwości podczas normalnej pracy. Przykładem sytuacji, gdy ten bit nie powinien być stosowany, jest praca przy zablokowanym wirniku.

Bit B14 definiuje reakcję na sygnał wyjściowy rampy podczas działania funkcji sterowania limitami. Domyślnie funkcje sterujące limitami nie wpływają na sygnał wyjściowy rampy. Dzięki temu silnik przyspiesza z maksymalnym momentem (w stosunku do limitu prądu) aż do wartości zadanej prędkości, przy której jest wyłączone sterowanie limitami.

Po włączeniu bitu B14 sygnał wyjściowy rampy podąża za chwilową częstotliwością/prędkością z ustalonym odstępem. Dzięki temu po wyłączeniu sterowania limitami silnik przyspiesza do zadanej prędkości przez zdefiniowany czas rampy. Wartość domyślna odstępu częstotliwości wynosi 3,0 Hz.

P3.1.6.8 KP REGULACJI PRĘDKOŚCI (ID 1733)

Przy zaawansowanym sterowaniu bezczujnikowym regulator prędkości jest zawsze włączony. W zależności od wymaganej odpowiedzi i całkowitej bezwładności regulator prędkości może wymagać regulacji.

P3.1.6.9 CZAS STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ (ID 1734)

Przy zaawansowanym sterowaniu bezczujnikowym regulator prędkości jest zawsze włączony. W zależności od wymaganej odpowiedzi i całkowitej bezwładności regulator prędkości może wymagać regulacji.

10.3 USTAWIENIA STARTU/STOPU

Polecenia startu/stopu są wydawane różnie w zależności od miejsca sterowania.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (WE/WY A)

Za pomocą parametrów P3.5.1.1 (Sygnał sterujący 1 A), P3.5.1.2 (Sygnał sterujący 2 A) i P3.5.1.3 (Sygnał sterujący 3 A) wybierz wejścia cyfrowe. Wybrane wejścia cyfrowe umożliwiają wydawanie poleceń startu, stopu i pracy do tyłu. Następnie wybierz logikę tych wejść za pomocą parametru P3.2.6 Logika WE/WY A.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (WE/WY B)

Za pomocą parametrów P3.5.1.4 (Sygnał sterujący 1 B), P3.5.1.5 (Sygnał sterujący 2 B) i P3.5.1.6 (Sygnał sterujący 3 B) wybierz wejścia cyfrowe. Wybrane wejścia cyfrowe umożliwiają wydawanie poleceń startu, stopu i pracy do tyłu. Następnie wybierz logikę tych wejść za pomocą parametru P3.2.7 Logika WE/WY B.

LOKALNE MIEJSCE STEROWANIA (PANEL STERUJĄCY)

Polecenia startu i stopu są wydawane za pomocą przycisków panelu sterującego. Kierunek obrotu jest określony za pomocą parametru P3.3.1.9 Zmiana kierunku z panelu sterowania.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (MAGISTRALA)

Polecenia startu, stopu i pracy do tyłu są wydawane z magistrali.

P3.2.1 ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (ID 172)

Ten parametr służy do wyboru zdalnego miejsca ster. (start/stop). Umożliwia przełączenie z powrotem na zdalne sterowanie z programu VACON® Live, np. w przypadku uszkodzenia panelu.

P3.2.2 LOKALNE/ZDALNE (ID 211)

Ten parametr przełącza między lokalnym i zdalnym miejscem sterowania. Lokalnym miejscem sterowania jest zawsze panel sterujący. Zdalnym miejscem sterowania może być WE/WY lub magistrala komunikacyjna. Określa to wartość parametru „Zdalne miejsce sterowania”.

P3.2.3 PRZYCISK STOP NA PANELU (ID 114)

Parametr umożliwia włączenie przycisku stop. Po włączeniu tej funkcji naciśnięcie przycisku Stop na panelu zawsze powoduje zatrzymanie napędu (niezależnie od miejsca sterowania). Gdy funkcja jest wyłączona, przycisk Stop zatrzymuje napęd tylko przy sterowaniu lokalnym.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Tak	Przycisk Stop na panelu jest zawsze włączony.
1	Nie	Ograniczone działanie przycisku Stop na panelu.

P3.2.4 FUNKCJA START AR (ID 505)

Ten parametr służy do wyboru typu funkcji startu.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Rampa	Napęd przyspiesza od częstotliwości 0 do częstotliwości zadanej.
1	Start „w biegu”	Napęd wykrywa rzeczywistą prędkość obrotową silnika i przyspiesza od tej wartości do częstotliwości zadanej.

P3.2.5 FUNKCJA STOPU (ID 506)

Ten parametr służy do wyboru typu funkcji stopu.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Wybieg	Silnik zatrzymuje się wskutek własnej bezwładności. Po wydaniu polecenia stop sterowanie z napędu zostanie przerwane, a prąd napędu spadnie do zera.
1	Rampa	Po wydaniu polecenia stop prędkość silnika zostanie zmniejszona do zera zgodnie z parametrami zwalniania.



WSKAZÓWKA!

Zatrzymania z rampą nie można zagwarantować w każdych warunkach. Jeśli zostanie wybrane zatrzymanie z rampą, a napięcie netto zmieni się o ponad 20%, wystąpi błąd szacowania napięcia. W takim przypadku zatrzymanie z rampą nie jest możliwe.

P3.2.6 LOGIKA START/STOP DLA WE/WY A (ID 300)

Za pomocą tego parametru można sterować uruchamianiem i zatrzymywaniem napędu za pomocą sygnałów cyfrowych.

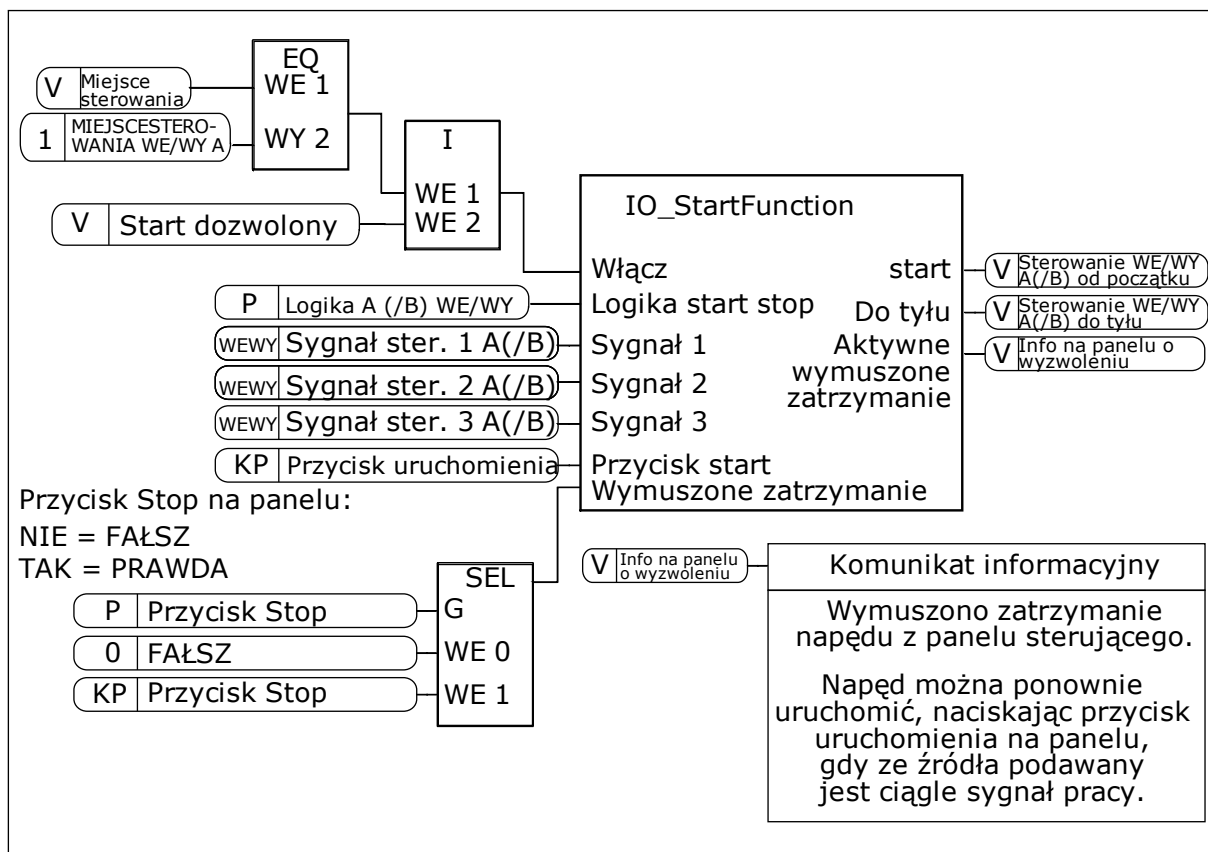
Opcje zawierające wyraz „zbocze” pozwalają uniknąć przypadkowego uruchomienia.

Przypadkowe uruchomienie może wystąpić na przykład w poniższych sytuacjach:

- Po podłączeniu zasilania.
- Po ponownym podłączeniu odciętego zasilania.
- Po skasowaniu usterki.
- Kiedy funkcja włączenia pracy zatrzyma napęd.
- Po zmianie miejsca sterowania na sterowanie z WE/WY.

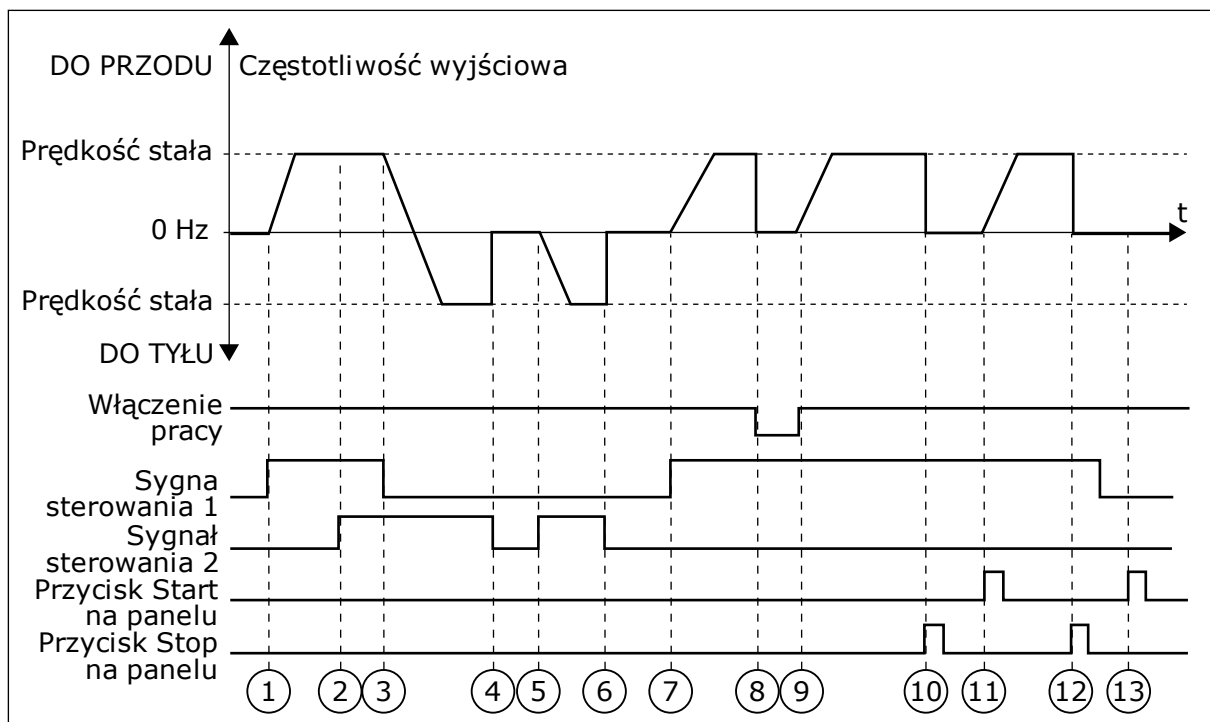
Aby uruchomić silnik, należy rozewrzeć styk Start/Stop.

We wszystkich przykładach na kolejnych stronach tryb stopu to wybieg. CS = sygnał sterujący.



Rys. 27: Schemat blokowy logiki Start/Stop dla WE/WY A

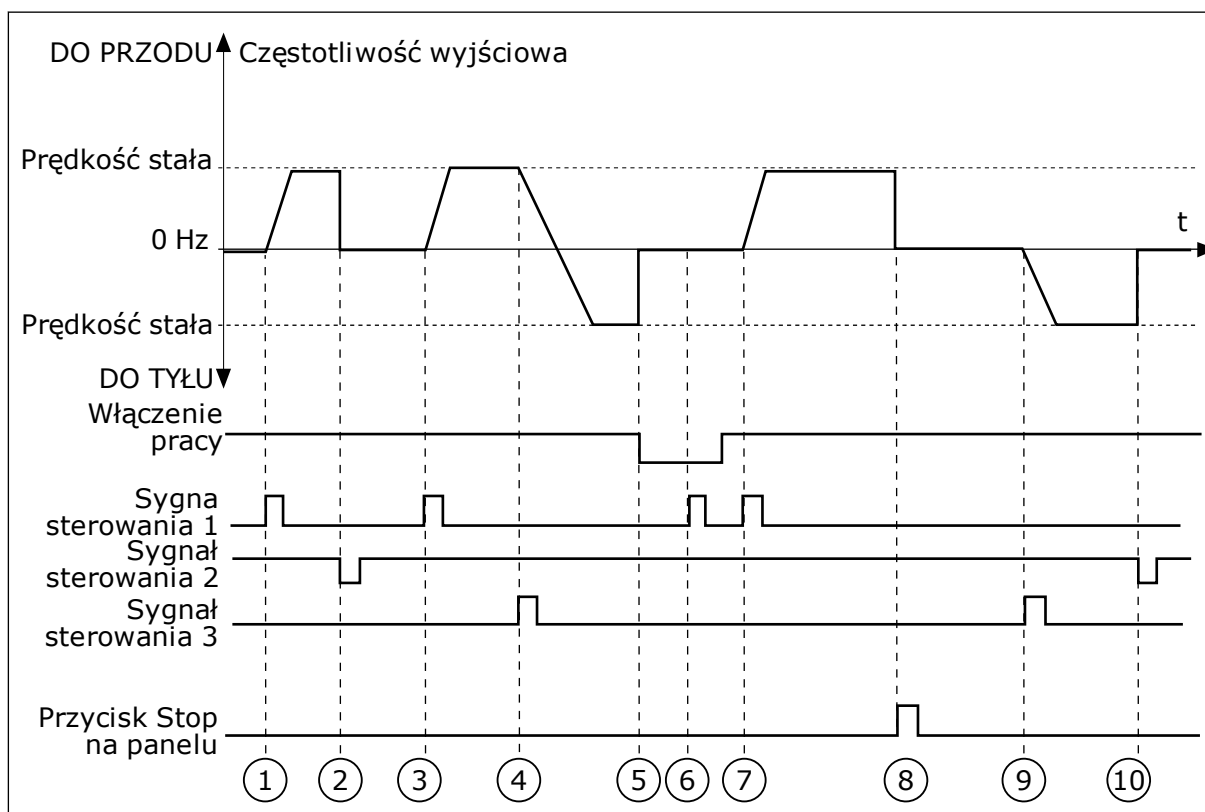
Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	CS1 = do przodu CS2 = do tyłu	Funkcje są uaktywniane po zwarcie styków.



Rys. 28: Logika Start/Stop dla WE/WY A = 0

1. Sygnał kontrolny (CS) 1 uaktywnia się i powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu.
2. Uaktywnia się sygnał CS2, ale nie ma to wpływu na częstotliwość wyjściową, ponieważ pierwszy wybrany kierunek ma najwyższy priorytet.
3. CS1 jest nieaktywny, co powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (przód na tył), ponieważ CS2 jest ciągle aktywny.
4. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość podawana do silnika spada do 0.
5. CS2 uaktywnia się ponownie, powodując przyspieszenie silnika (do tyłu) do zadanej częstotliwości.
6. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość podawana do silnika spada do 0.
7. CS1 uaktywnia się, powodując przyspieszenie silnika (do przodu) do zadanej częstotliwości.
8. Sygnał włączenia pracy zostaje ustawiony na wartość OTWARTY, co powoduje, że częstotliwość spada do zera. Sygnał włączenia pracy można skonfigurować za pomocą parametru P3.5.1.15.
9. Sygnał włączenia pracy jest ustawiony na wartość ZAMKNIĘTY, co powoduje wzrost częstotliwości do zadanej wartości, ponieważ sygnał CS1 jest ciągle aktywny.
10. Zostaje naciśnięty przycisk STOP na panelu sterującym i częstotliwość podawana do silnika spada do 0. (Sygnał ten działa tylko wtedy, gdy parametr P3.2.3 Przycisk Stop panelu ma wartość Tak).
11. Napęd uruchamia się po naciśnięciu przycisku START na panelu sterującym.
12. Ponownie naciśnięto przycisk STOP na panelu sterującym w celu zatrzymania napędu.
13. Próba uruchomienia napędu poprzez naciśnięcie przycisku START nie powiodła się, ponieważ CS1 jest nieaktywny.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
1	CS1 = do przodu (zbocze) CS2 = odwrotny stop CS3 = do tyłu (zbocze)	Do sterowania 3-przewodowego (sterowanie impulsami)

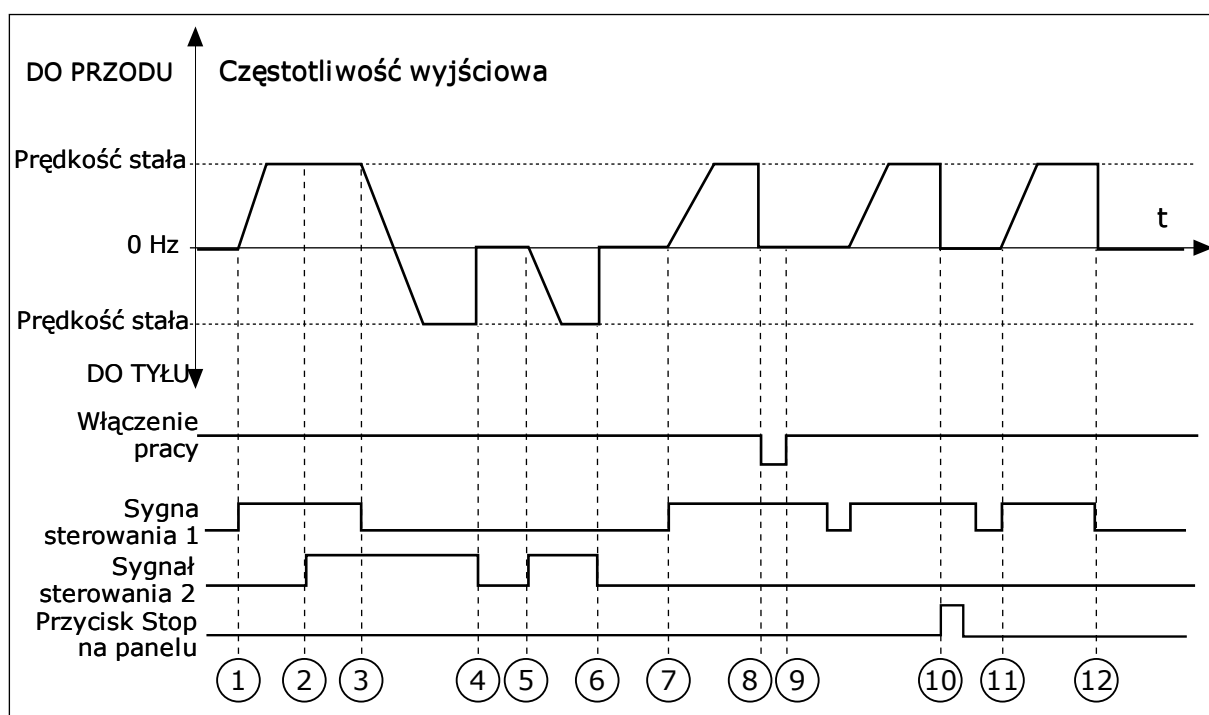


Rys. 29: Logika Start/Stop dla WE/WY A = 1

1. Sygnał kontrolny (CS) 1 uaktywnia się i powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu.
2. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość spada do 0.
3. CS1 uaktywnia się i ponownie powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu.
4. CS3 uaktywnia się i powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (przód na tył).
5. Sygnał włączenia pracy zostaje ustawiony na wartość OTWARTY, co powoduje, że częstotliwość spada do zera. Sygnał włączenia pracy można skonfigurować za pomocą parametru 3.5.1.15.
6. Próba uruchomienia przy użyciu sygnału CS1 nie powiodła się, ponieważ sygnał włączenia pracy ma ciągle ustawioną wartość OTWARTY.
7. Sygnał CS1 uaktywnia się i silnik przyspiesza (do przodu) do zadanej częstotliwości, ponieważ sygnał włączenia pracy został ustawiony na wartość ZAMKNIĘTY.
8. Zostaje naciśnięty przycisk STOP na panelu sterującym i częstotliwość podawana do silnika spada do 0. (Sygnał ten działa tylko wtedy, gdy parametr P3.2.3 Przycisk Stop panelu ma wartość Tak).
9. CS3 uaktywnia się i powoduje, że silnik uruchamia się i pracuje w kierunku wstecznym.

10. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość spada do 0.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
2	CS1 = do przodu (zbocze) CS2 = do tyłu (zbocze)	Za pomocą tej funkcji można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Aby ponownie uruchomić silnik, należy rozewrzeć styk start/stop.

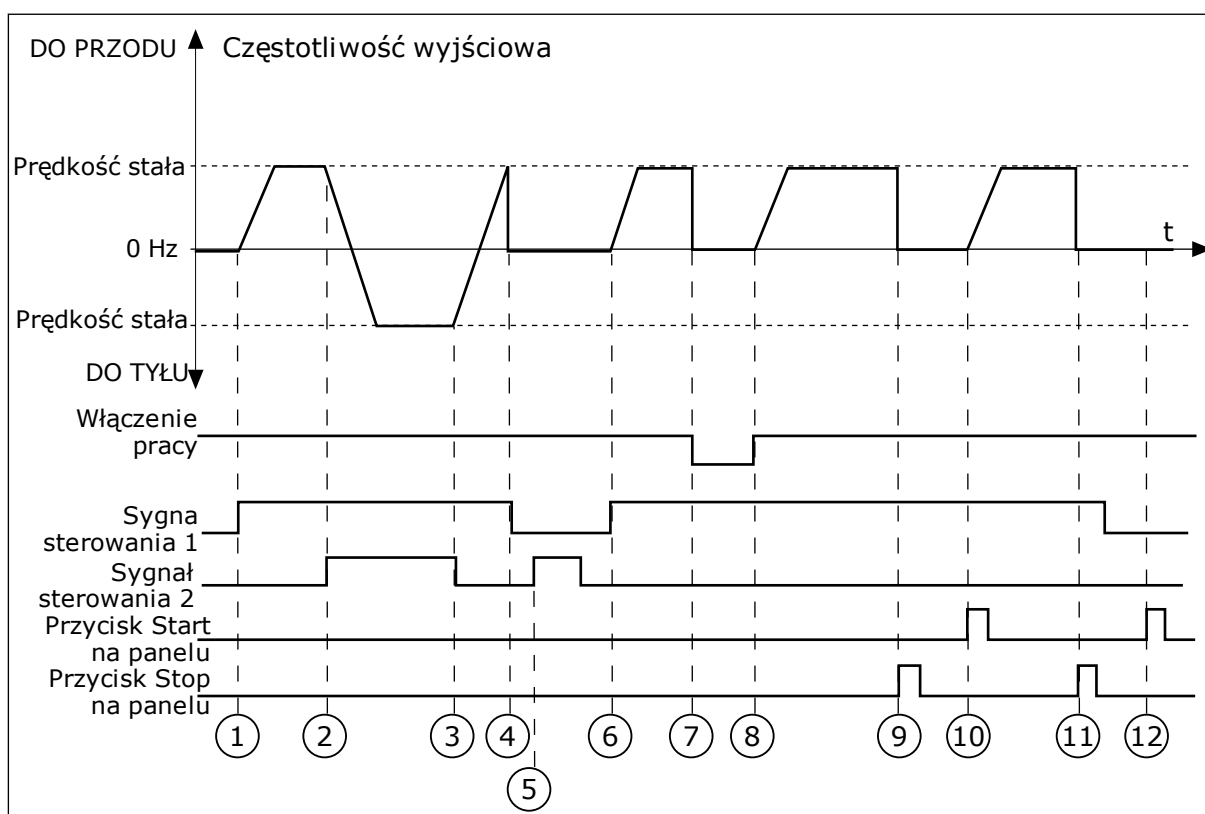


Rys. 30: Logika Start/Stop dla WE/WY A = 2

1. Sygnał kontrolny (CS) 1 uaktywnia się i powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu.
2. Uaktywnia się sygnał CS2, ale nie ma to wpływu na częstotliwość wyjściową, ponieważ pierwszy wybrany kierunek ma najwyższy priorytet.
3. CS1 jest nieaktywny, co powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (przód na tył), ponieważ CS2 jest ciągle aktywny.
4. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość podawana do silnika spada do 0.
5. CS2 uaktywnia się ponownie, powodując przyspieszanie silnika (do tyłu) do zadanej częstotliwości.
6. CS2 jest nieaktywny, a częstotliwość podawana do silnika spada do 0.
7. CS1 uaktywnia się, powodując przyspieszanie silnika (do przodu) do zadanej częstotliwości.
8. Sygnał włączenia pracy zostaje ustawiony na wartość OTWARTY, co powoduje, że częstotliwość spada do zera. Sygnał włączenia pracy można skonfigurować za pomocą parametru P3.5.1.15.
9. Sygnał włączenia pracy jest ustawiony na wartość ZAMKNIĘTY, co jednak nie ma żadnego wpływu na działanie, ponieważ nawet w przypadku aktywnego sygnału CS1 do uruchomienia wymagane jest zbocze narastające.

10. Zostaje naciśnięty przycisk STOP na panelu sterującym i częstotliwość podawana do silnika spada do 0. (Sygnał ten działa tylko wtedy, gdy parametr P3.2.3 Przycisk Stop panelu ma wartość Tak).
11. CS1 zostaje ponownie otwarty i zamknięty, co powoduje uruchomienie silnika.
12. CS1 jest nieaktywny, a częstotliwość podawana do silnika spada do 0.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
3	CS1 = start CS2 = do tyłu	

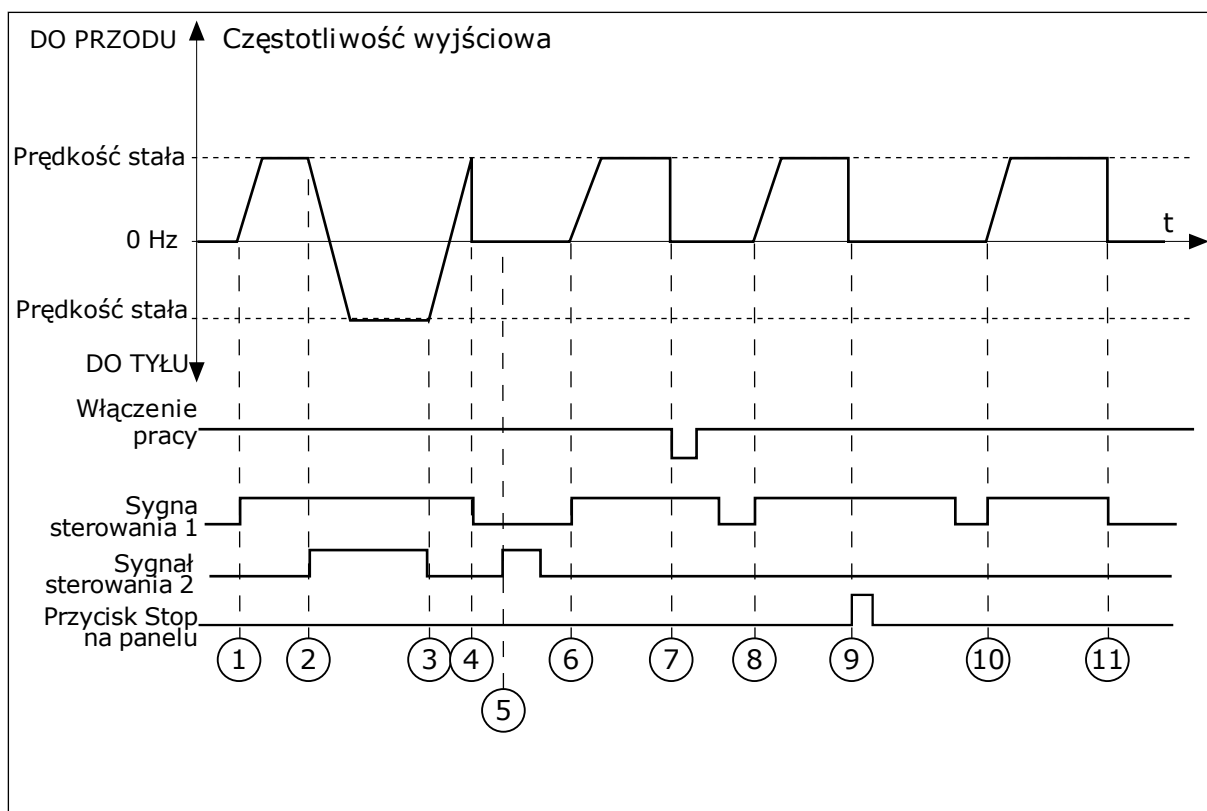


Rys. 31: Logika Start/Stop dla WE/WYA = 3

1. Sygnał kontrolny (CS) 1 uaktywnia się i powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu.
2. CS2 uaktywnia się i powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (przód na tył).
3. CS2 jest nieaktywny, co powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (tył na przód), ponieważ CS1 jest ciągle aktywny.
4. CS1 jest nieaktywny, a częstotliwość spada do 0.
5. CS2 uaktywnia się, ale silnik nie startuje, ponieważ CS1 jest nieaktywny.
6. CS1 uaktywnia się i ponownie powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu, ponieważ CS2 jest nieaktywny.

7. Sygnał włączenia pracy zostaje ustawiony na wartość OTWARTY, co powoduje, że częstotliwość spada do zera. Sygnał włączenia pracy można skonfigurować za pomocą parametru P3.5.1.15.
8. Sygnał włączenia pracy jest ustawiony na wartość ZAMKNIĘTY, co powoduje wzrost częstotliwości do zadanej wartości, ponieważ sygnał CS1 jest ciągle aktywny.
9. Zostaje naciśnięty przycisk STOP na panelu sterującym i częstotliwość podawana do silnika spada do 0. (Sygnał ten działa tylko wtedy, gdy parametr P3.2.3 Przycisk Stop panelu ma wartość *Tak*).
10. Napęd uruchamia się po naciśnięciu przycisku START na panelu sterującym.
11. Napęd został ponownie zatrzymany za pomocą przycisku STOP na panelu sterującym.
12. Próba uruchomienia napędu poprzez naciśnięcie przycisku START nie powiodła się, ponieważ CS1 jest nieaktywny.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
4	CS1 = start (zbocze) CS2 = do tyłu	Za pomocą tej funkcji można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Aby ponownie uruchomić silnik, należy rozewrzeć styk start/stop.



Rys. 32: Logika Start/Stop dla WE/WY A = 4

1. Sygnał kontrolny (CS) 1 uaktywnia się i powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu, ponieważ CS2 jest nieaktywny.
2. CS2 jest aktywny, co powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (przód na tył).
3. CS2 jest nieaktywny, co powoduje rozpoczęcie zmiany kierunku (tył na przód), ponieważ CS1 jest ciągle aktywny.
4. CS1 jest nieaktywny, a częstotliwość spada do 0.
5. CS2 uaktywnia się, ale silnik nie startuje, ponieważ CS1 jest nieaktywny.
6. CS1 uaktywnia się i ponownie powoduje wzrost częstotliwości wyjściowej. Silnik obraca się do przodu, ponieważ CS2 jest nieaktywny.
7. Sygnał włączenia pracy zostaje ustawiony na wartość OTWARTY, co powoduje, że częstotliwość spada do zera. Sygnał włączenia pracy można skonfigurować za pomocą parametru P3.5.1.15.
8. Aby uruchomić napęd, należy ponownie rozewrzeć i zewrzeć styk CS1.
9. Zostaje naciśnięty przycisk STOP na panelu sterującym i częstotliwość podawana do silnika spada do 0. (Sygnał ten działa tylko wtedy, gdy parametr P3.2.3 Przycisk Stop panelu ma wartość Tak).
10. Aby uruchomić napęd, należy ponownie rozewrzeć i zewrzeć styk CS1.
11. CS1 jest nieaktywny, a częstotliwość spada do 0.

P3.2.7 LOGIKA START/STOP Z WE/WY B (ID 363)

Za pomocą tego parametru można sterować uruchamianiem i zatrzymywaniem napędu za pomocą sygnałów cyfrowych.

Opcje zawierające wyraz „zbocze” pozwalają uniknąć przypadkowego uruchomienia.

Więcej informacji można znaleźć w opisie parametru P3.2.6.

P3.2.8 LOGIKA STARTU Z SZYNY (ID 889)

Parametr umożliwia ustawienie logiki startu szyny.

Opcje zawierające wyraz „zbocze” pozwalają uniknąć przypadkowego uruchomienia.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Jest wymagane zbocze narastające	
1	Stan We/Wy	

P3.2.9 START DELAY (ID 524)

Ten parametr umożliwia wprowadzenie opóźnienia pomiędzy wydaniem polecenia rozruchu i rzeczywistym uruchomieniem napędu.

P3.2.10 FUNKCJA ZDALNE DO LOKALNEGO (ID 181)

Za pomocą tego parametru można wybrać ustawienia kopiowania przy zmianie miejsca sterowania ze zdalnego na lokalne (panel sterujący).

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Podtrzymanie pracy	
1	Podtrzymanie pracy i wartość zadana	
2	Stop	

10.4 WARTOŚCI ZADANE

10.4.1 CZĘSTOTLIWOŚĆ ZADAWANA

Źródło zadawania częstotliwości można programować dla wszystkich miejsc sterowania z wyjątkiem narzędzia komputerowego. W tym przypadku źródłem częstotliwości jest zawsze aplikacja na komputerze PC.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (WE/WY A)

Aby ustawić źródło zadawania częstotliwości dla WE/WY A, użyj parametru P3.3.1.5.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (WE/WY B)

Aby ustawić źródło zadawania częstotliwości dla WE/WY B, użyj parametru P3.3.1.6.

LOKALNE MIEJSCE STEROWANIA (PANEL STERUJĄCY)

Jeśli parametr P3.3.1.7 ma wartość domyślną *panel sterujący*, zostanie zastosowana wartość zadawana, którą ustawiono w parametrze P3.3.1.8 Zadawanie z panelu sterującego.

ZDALNE MIEJSCE STEROWANIA (MAGISTRALA)

Jeśli dla parametru P3.3.1.10 zostanie zachowana wartość domyślna *magistrala*, źródłem zadawania częstotliwości będzie magistrala.

P3.3.1.1 MINIMALNA WARTOŚĆ ZADANA CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 101)

Parametr ten umożliwia ustawienie minimalnej wart. zadanej częstotliwości.

P3.3.1.2 MAKSYMALNA WARTOŚĆ ZADANA CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 102)

Parametr ten umożliwia ustawienie maksymalnej wart. zadanej częstotliwości.

P3.3.1.3 DODATNI LIMIT WARTOŚCI ZADANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 1285)

Za pomocą tego parametru można ustawić ostateczny limit wartości zadanej częstotliwości w kierunku dodatnim.

P3.3.1.4 UJEMNY LIMIT WARTOŚCI ZADANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 1286)

Za pomocą tego parametru można ustawić ostateczny limit wartości zadanej częstotliwości w kierunku ujemnym.

Za pomocą tego parametru można na przykład zapobiec pracy silnika w odwrotnym kierunku.

P3.3.1.5 WYBÓR A DLA STEROWANIA Z WE/WY (ID 117)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło zadanej częstotliwości, gdy miejscem sterowania jest WE/WY A.

Domyślna wartość zależy od aplikacji wybranej za pomocą parametru 1.2.

P3.3.1.6 WYBÓR B DLA STEROWANIA Z WE/WY (ID 131)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło zadanej częstotliwości, gdy miejscem sterowania jest WE/WY B.

Więcej informacji można znaleźć w opisie parametru P3.3.1.5. Miejsce sterowania WE/WY B można uaktywnić tylko za pomocą wejścia cyfrowego (P3.5.1.7).

P3.3.1.7 WYBÓR ŹRÓDŁA WARTOŚCI ZADANEJ PRZY STEROWANIU Z PANELU (ID 121)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło zadanej częstotliwości, gdy miejscem sterowania jest panel sterujący.

P3.3.1.8 SYGNZADAZPANELU (ID 184)

Za pomocą tego parametru można dostosować częstotliwość zadawaną z panelu sterującego.

P3.3.1.9 KIERUNEK:PANEL (ID 123)

Za pomocą tego parametru można określić kierunek obrotów silnika, gdy miejscem sterowania jest panel sterujący.

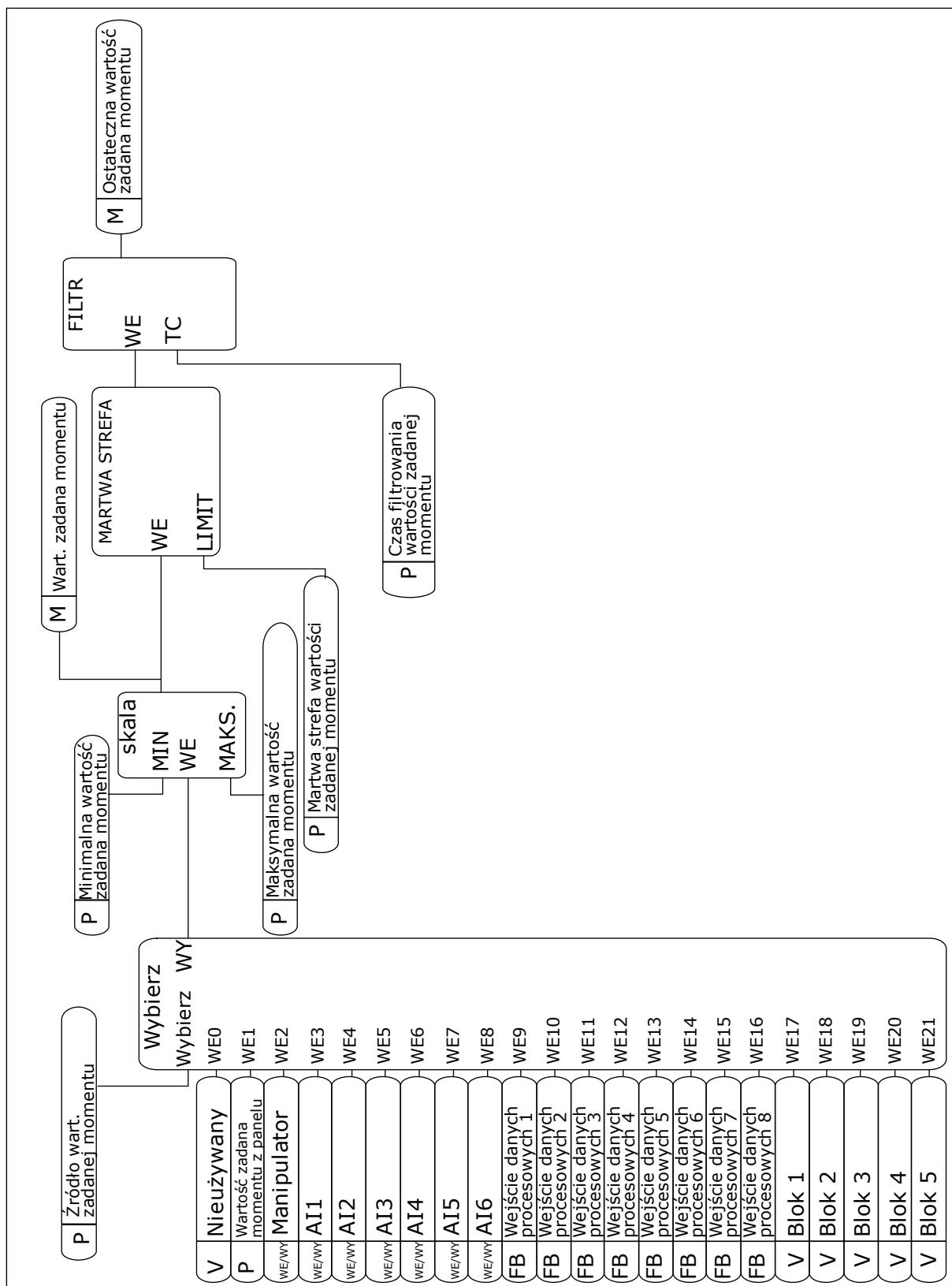
P3.3.1.10 WYBÓR ŹRÓDŁA WARTOŚCI ZADANEJ PRZY STEROWANIU Z SZYNY (ID 122)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło zadanej częstotliwości, gdy miejscem sterowania jest szyna.

Wybór aplikacji w parametrze P1.2 Aplikacja jest wartością domyślną. Patrz: wartości domyślne w rozdziale 12 Dodatek 1.

10.4.2 WARTOŚĆ ZADANA MOMENTU

Jeśli parametr P3.1.2.1 (Tryb sterowania) ma wartość *Sterowanie momentem w pętli otwartej*, moment obrotowy silnika jest regulowany. Prędkość obrotowa silnika zmienia się w zależności od rzeczywistego obciążenia wału silnika. Limitem prędkości obrotowej silnika steruje parametr P3.3.2.7 (Limit częstotliwości sterowania momentem).



Rys. 33: Schemat łańcucha zadawanych wartości momentu

P3.3.2.1 WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ MOMENTU (ID 641)

Za pomocą tego parametru można wybrać war. zadaną momentu.

Wartość zadana momentu obrotowego jest skalowana między wartościami parametrów P3.3.2.2. i P3.3.2.3.

Jeśli jest używany protokół magistrali, w którym wartość zadaną momentu można podawać w Nm, jako wartość tego parametru należy ustawić *ProcessDataIn1*.

P3.3.2.2 MINIMALNA WARTOŚĆ ZADANA MOMENTU (ID 643)

Za pomocą tego parametru można ustawić minimalną wartość zadaną momentu obrotowego.

Ten parametr definiuje minimalną wartość zadaną momentu dla wartości dodatnich oraz ujemnych.



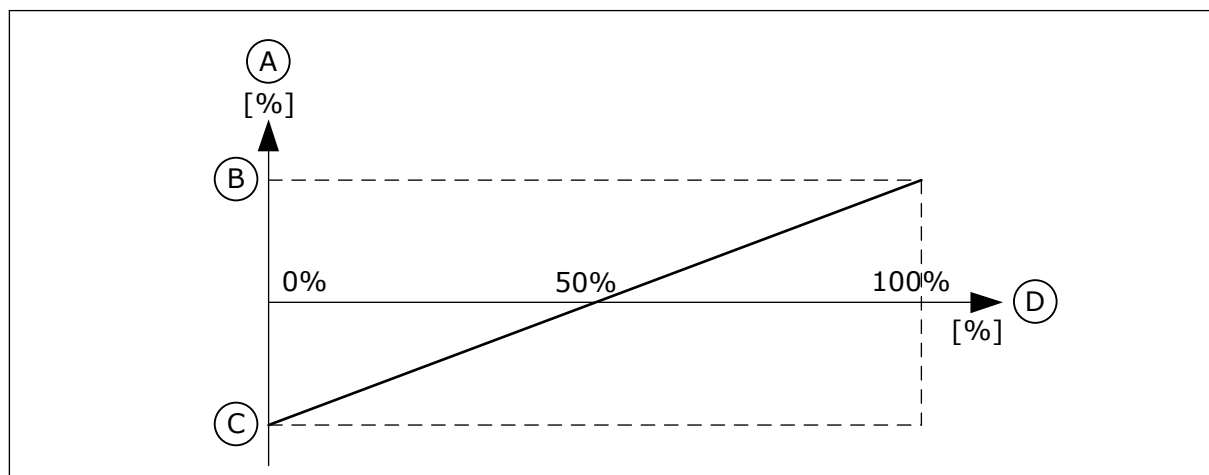
WSKAZÓWKA!

Wartość nie ma zastosowania, jeśli w ustawieniu wartości zadanej momentu zostanie zaznaczona pozycja Manipulator.

P3.3.2.3 MAKSYMALNA WARTOŚĆ ZADANA MOMENTU (ID 642)

Parametr ten definiuje maksymalną wartość zadaną momentu dla wartości dodatnich oraz ujemnych.

Te parametry definiują skalowanie wybranego sygnału wartości zadanej momentu obrotowego. Na przykład sygnał z wejścia analogowego jest skalowany w zakresie od Minimalna wartość zadana momentu do Maksymalna wartość zadana momentu.



Rys. 34: Skalowanie zadawanego sygnału momentu

- | | |
|--|---------------------------------|
| A. Wartość zadana momentu | D. Sygnał na wejściu analogowym |
| B. Maksymalna wartość zadana momentu | |
| C. Minimalna wartość zadana momentu obrotowego | |

P3.3.2.4 CZAS FILTROWANIA WARTOŚCI ZADANEJ MOMENTU (ID 1244)

Ten parametr służy do ustawiania czasu filtrowania dla końcowej war. zadanej momentu.

P3.3.2.5 MARTWA STREFA WARTOŚCI ZADANEJ MOMENTU (ID 1246)

Za pomocą tego parametru można ustawić war. zadanej momentu strefy nieczułości. Aby nie uwzględniać niewielkich wartości z okolicy zera wartości zadanej momentu, ustaw tę wartość na większą od zera. Jeśli wartość zadana sygnału będzie znajdować się w przedziale od 0 do $0 \pm$ wartości tego parametru, wartość zadana momentu zostanie ustawiona na 0.

P3.3.2.6 WARTOŚĆ ZADANA MOMENTU Z PANELU STERUJĄCEGO (ID 1439)

Za pomocą tego parametru można ustawić war. zad. mom. z panelu. Parametr jest używany, gdy parametr P3.3.2.1 ustawiono na 1. Wartość tego parametru jest ograniczona zakresem wartości parametrów P3.3.2.3. i P3.3.2.2.

P3.3.2.7 LIMIT CZĘSTOTLIWOŚCI STEROWANIA MOMENTEM (ID 1278)

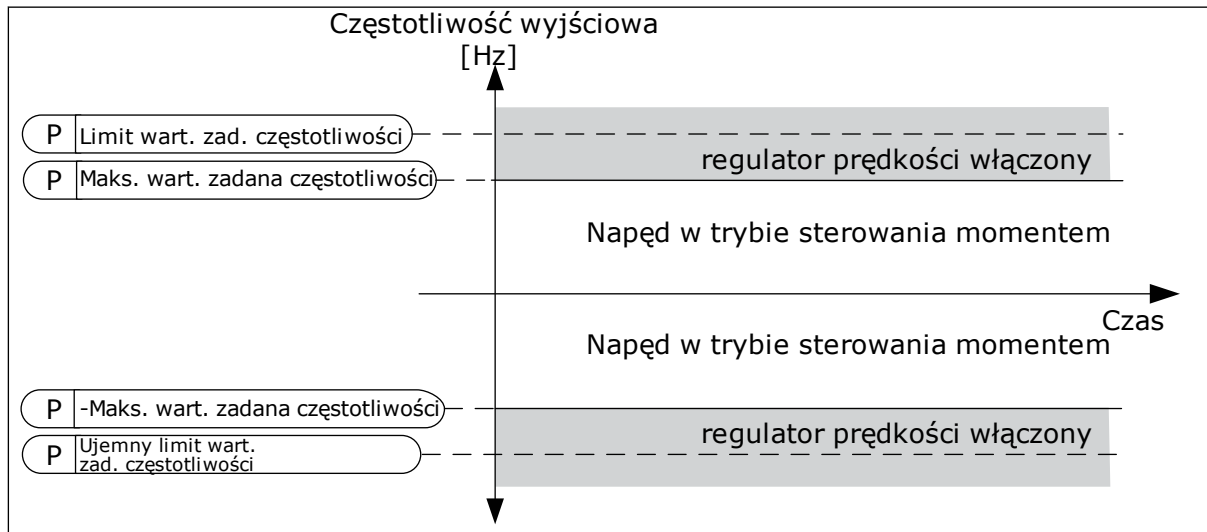
Parametr ten umożliwia wybór trybu ograniczania częstotliwości wyjściowej do sterowania momentem.

W trybie sterowania momentem częstotliwość wyjściowa napędu jest zawsze ograniczona i znajduje się w zakresie od Minimalna częstotliwość zadana do Maksymalna częstotliwość zadana (P3.3.1.1 i P3.3.1.2).

Za pomocą tego parametru można również wybrać dwa inne tryby.

Wybór 0 = *limity częstotliwości dodatni/ujemny* oznacza limity częstotliwości w kierunkach dodatnim/ujemnym.

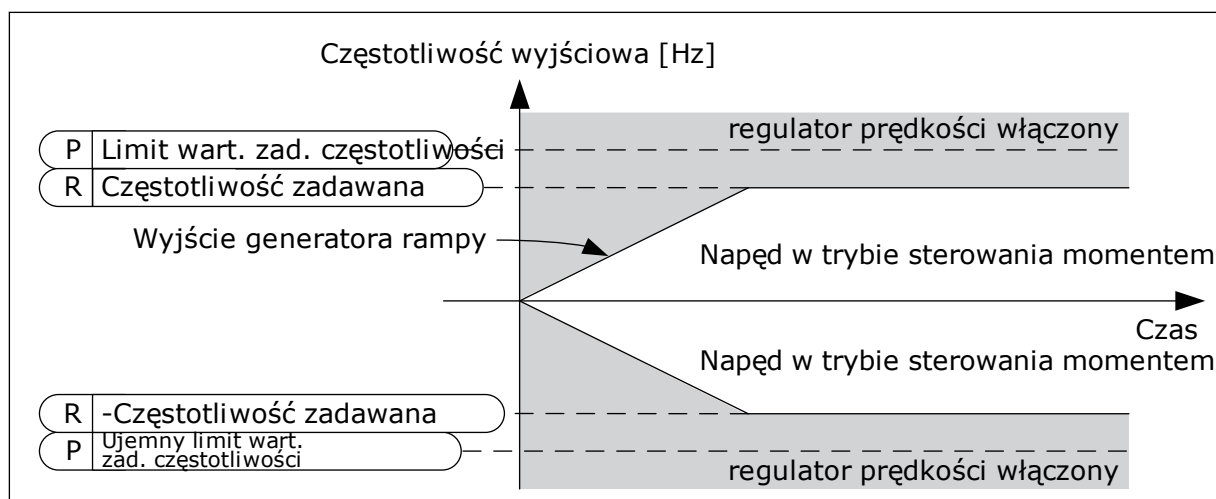
Częstotliwość jest ograniczona w zakresie od Dodatni limit wartości zadanej częstotliwości (P3.3.1.3) do Ujemny limit wartości zadanej częstotliwości (P3.3.1.4) – o ile wartości tych parametrów nie przekraczają wartości parametru P3.3.1.2 Częstotliwość maksymalna.



Rys. 35: Limit częstotliwości sterowania momentem, wybór 0

Wybór 1 = *częstotliwość zadawana* oznacza częstotliwość zadawaną dla obu kierunków.

W obu kierunkach częstotliwość jest ograniczona rzeczywistą częstotliwością zadawaną (za generatorem rampy). Oznacza to, że wyjściowa częstotliwość zadawana będzie wzrastać w ustalonym czasie rampy, aż rzeczywisty moment osiągnie moment zadany.



Rys. 36: Limit częstotliwości sterowania momentem, wybór 1

10.4.3 STEROWANIE MOMENTEM OBROTOWYM W PRZYPADKU STEROWANIA PRZY OTWARTEJ PĘTLI

P3.3.2.8.1 MINIMALNA CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZY STEROWANIU MOMENTEM W PĘTLI OTWARTEJ (ID 636)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit częstotliwości wyjściowej, poniżej którego napęd pracuje w trybie regulacji w pętli otwartej.

P3.3.2.8.2 WZMOCNIENIE P PRZY STEROWANIU MOMENTEM W PĘTLI OTWARTEJ (ID 639)

Parametr ten określa wzmocnienie P regulatora momentu w trybie regulacji momentu w pętli otwartej.

Wartość wzmocnienia P równa 1,0 oznacza zmianę częstotliwości wyjściowej o 1 Hz, gdy uchyb momentu wyniesie 1% znamionowego momentu obrotowego silnika.

P3.3.2.8.3 WZMOCNIENIE I PRZY STEROWANIU MOMENTEM W PĘTLI OTWARTEJ (ID 640)

Parametr ten określa wzmocnienie I regulatora momentu w trybie regulacji momentu w pętli otwartej.

Wartość wzmocnienia I równa 1,0 oznacza osiągnięcie przez człon całkujący wartości 1,0 Hz w ciągu 1 sekundy, gdy uchyb momentu wyniesie 1% znamionowego momentu obrotowego silnika.

10.4.4 STEROWANIE MOMENTEM OBROTOWYM W PRZYPADKU ZAAWANSOWANEGO STEROWANIA BEZCZUJNIKOWEGO

P3.3.2.9.1 WZMOCNIENIE P W PRZYPADKU BEZCZUJNIKOWEGO STEROWANIA MOMENTEM (ID 1731)

Parametr ten określa wzmocnienie P regulatora momentu w trybie regulacji bezczujnikowej. Wartość wzmocnienia P równa 1,0 oznacza zmianę częstotliwości wyjściowej o 1 Hz, gdy uchyb momentu wyniesie 1% znamionowego momentu obrotowego silnika.

Parametr jest zawsze aktywny w przypadku sterowania bezczujnikowego momentem.

P3.3.2.9.2 WZMOCNIENIE I W PRZYPADKU BEZCZUJNIKOWEGO STEROWANIA MOMENTEM (ID 1732)

Parametr ten określa wzmocnienie I regulatora momentu w trybie regulacji bezczujnikowej. Wartość wzmocnienia I równa 1,0 oznacza osiągnięcie przez człon całkujący wartości 1,0 Hz w ciągu 1 sekundy, gdy uchyb momentu wyniesie 1% znamionowego momentu obrotowego silnika.

Parametr jest zawsze aktywny w przypadku sterowania bezczujnikowego momentem.

10.4.5 CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁE

Funkcję częstotliwości stałych można stosować w procesach, w których jest wymaganych kilka (więcej niż jedna) stałych częstotliwości zadanych. Dostępnych jest 8 stałych częstotliwości zadanych. Stałą częstotliwość zadaną można wybrać za pomocą sygnałów wejść cyfrowych P3.3.3.10, P3.3.3.11 i P3.3.3.12.

P3.3.3.1 TRYB STAŁEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 182)

Za pomocą tego parametru można wybrać logikę ustalonych częstotliwości cyfrowego sygnału wejściowego.

Za pomocą tego parametru można ustawić logikę, w której będzie używana jedna z wybranych częstotliwości stałych. Dostępne są dwie różne logiki.

Liczba aktywnych cyfrowych wejść zadanej prędkości określająca wstępnie zdefiniowaną częstotliwość.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Kodowane binarnie	Różne wejścia kodowane binarnie. Stała częstotliwość zależy od różnych ustawień aktywnych wejść cyfrowych. Więcej danych zawiera podrozdział <i>Tabela 123 Wybór częstotliwości stałych, gdy parametr P3.3.3.1 = kodowane binarnie</i> .
1	Liczba (używanych wejść)	Na podstawie liczby aktywnych wejść jest stosowana odpowiednia stała częstotliwość: 1, 2 lub 3.

P3.3.3.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 0 (ID 180)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.3 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 1 (ID 105)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.4 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 2 (ID 106)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.5 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 3 (ID 126)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.6 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 4 (ID 127)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.7 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 5 (ID 128)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.8 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 6 (ID 129)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

P3.3.3.9 CZĘSTOTLIWOŚĆ STAŁA 7 (ID 130)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną, która będzie używana po uaktywnieniu funkcji częstotliwości zadanych.

Wybierz częstotliwości stałe za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.

WARTOŚĆ 0 WYBRANA W PARAMETRZE P3.3.3.1:

Aby jako wartość zadaną ustawić Częstotliwość stałą 0, należy ustawić wartość 0 *Częstotliwość stała 0* dla parametru P3.3.1.5 (Wybór A dla sterowania z WE/WY).

Aby wybrać częstotliwość stałą od 1 do 7, należy wybrać wejścia cyfrowe do parametru P3.3.3.10 (Wybór częstotliwości stałej 0), P3.3.3.11 (Wybór częstotliwości stałej 1) i/lub P3.3.3.12 (Wybór częstotliwości stałej 2). Stała częstotliwość zależy od różnych ustawień aktywnych wejść cyfrowych. Więcej informacji znajduje się w tabeli poniżej. Wartości częstotliwości stałych są automatycznie ograniczane na podstawie minimalnej i maksymalnej częstotliwości (P3.3.1.1 i P3.3.1.2).

Wymagany krok	Aktywna częstotliwość
Wybierz wartość 0 dla parametru P3.3.1.5.	Częstotliwość stała 0

Tabela 123: Wybór częstotliwości stałych, gdy parametr P3.3.3.1 = kodowane binarnie

Aktywny sygnał wejścia cyfrowego			Aktywna wartość zadana częstotliwości
Wybór częstotliwości stałej 2 (P3.3.3.12)	Wybór częstotliwości stałej 1 (P3.3.3.11)	Wybór częstotliwości stałej 0 (P3.3.3.10)	
			Częstotliwość stała 0 Tylko gdy jako źródło zadawanej częstotliwości w parametrze P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 lub P3.3.1.10 wybrano wartość Częstotliwość stała 0.
		*	Częstotliwość stała 1
	*		Częstotliwość stała 2
	*	*	Częstotliwość stała 3
*			Częstotliwość stała 4
*		*	Częstotliwość stała 5
*	*		Częstotliwość stała 6
*	*	*	Częstotliwość stała 7

* Wejście zostało uaktywnione.

WARTOŚĆ 1 WYBRANA W PARAMETRZE P3.3.3.1:

Częstotliwości stałe od 1 do 3 można stosować z różnymi ustawieniami aktywnych wejść cyfrowych. Wybór jednej z nich następuje na podstawie liczby aktywnych wejść.

Tabela 124: Wybór częstotliwości stałych, gdy parametr P3.3.3.1 = liczba wejść

Aktywny sygnał wejścia cyfrowego			Aktywna wartość zadana częstotliwości
Wybór częstotliwości stałej 2 (P3.3.3.12)	Wybór częstotliwości stałej 1 (P3.3.3.11)	Wybór częstotliwości stałej 0 (P3.3.3.10)	
			Częstotliwość stała 0 Tylko gdy jako źródło zadawanej częstotliwości w parametrze P3.3.3.1.5, P3.3.1.6, P3.3.1.7 lub P3.3.1.10 wybrano wartość Częstotliwość stała 0.
		*	Częstotliwość stała 1
	*		Częstotliwość stała 1
*			Częstotliwość stała 1
	*	*	Częstotliwość stała 2
*		*	Częstotliwość stała 2
*	*		Częstotliwość stała 2
*	*	*	Częstotliwość stała 3

* Wejście zostało uaktywnione.

P3.3.3.10 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 0 (ID 419)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję wybieraka ustalonych częstotliwości.

Ten parametr jest binarnym selektorem prędkości stałej (0–7). Patrz parametry od P3.3.3.2 do P3.3.3.9.

P3.3.3.11 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 1 (ID 420)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję wybieraka ustalonych częstotliwości.

Ten parametr jest binarnym selektorem prędkości stałej (0–7). Patrz parametry od P3.3.3.2 do P3.3.3.9.

P3.3.3.12 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 2 (ID 421)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję wybieraka ustalonych częstotliwości.

Ten parametr jest binarnym selektorem prędkości stałej (0–7). Patrz parametry od P3.3.3.2 do P3.3.3.9.

Aby zastosować częstotliwości stałe od 1 do 7, podłącz wejście cyfrowe do tych funkcji, korzystając z instrukcji w rozdziale 10.6.1 Programowanie wejść cyfrowych i analogowych. Więcej danych w: Tabela 123 Wybór częstotliwości stałych, gdy parametr P3.3.3.1 = kodowane

binarnie oraz Tabela 43 Parametry wstępnie zdefiniowanych częstotliwości i Tabela 52 Ustawienia wejść cyfrowych.

10.4.6 PARAMETRY POTENCJOMETRU SILNIKA

Częstotliwość zadana potencjometru silnika jest dostępna we wszystkich miejscach sterowania. Wartość zadaną potencjometru silnika można zmienić tylko wtedy, gdy napęd jest w stanie pracy.



WSKAZÓWKA!

Jeśli zostanie ustawiona częstotliwość wyjściowa niższa niż wartość parametru Czas rampy potencjometru silnika, będzie ona ograniczona normalnymi czasami przyspieszania i zwalniania.

P3.3.4.1 POTENCJOMETR SILNIKA W GÓRĘ (ID 418)

Za pomocą tego parametru można zwiększać częstotliwość wyjściową cyfrowego sygnału wyjściowego.

Funkcja potencjometru silnika umożliwia zwiększanie i zmniejszanie częstotliwości wyjściowej. Po połączeniu wejścia cyfrowego z parametrem Potencjometr silnika w górę i uaktywnieniu sygnału tego wejścia częstotliwość wyjściowa wzrośnie.

Wartość zadana z potencjometru silnika ROŚNIE aż do otwarcia styku.

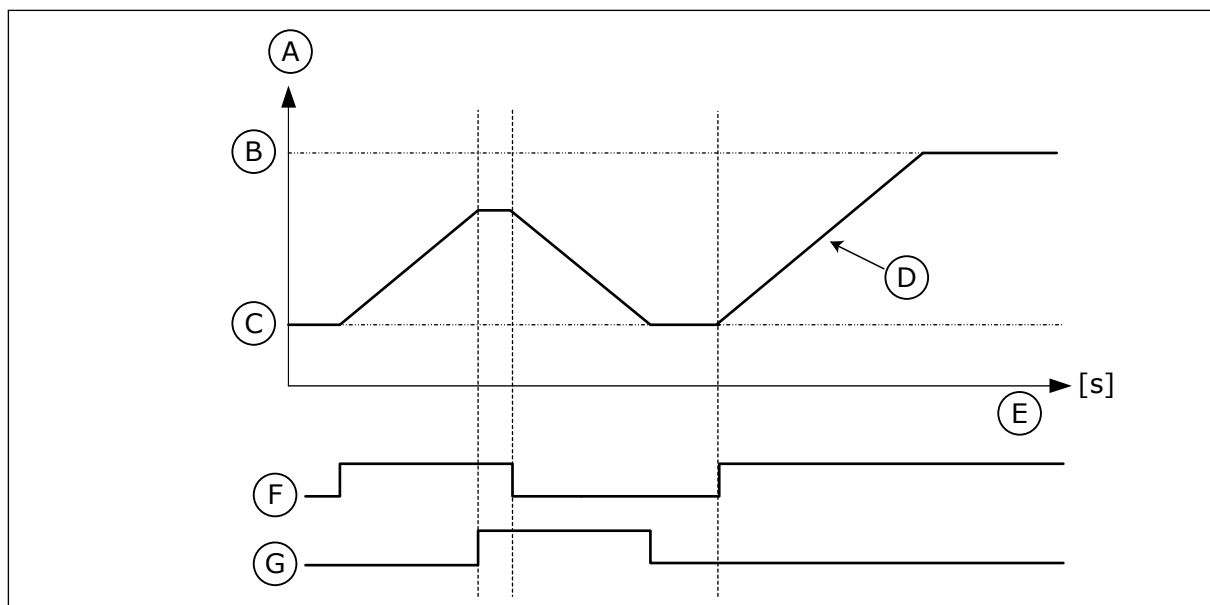
P3.3.4.2 POTENCJOMETR SILNIKA W DÓŁ (ID 417)

Za pomocą tego parametru można zmniejszać częstotliwość wyjściową cyfrowego sygnału wyjściowego.

Funkcja potencjometru silnika umożliwia zwiększanie i zmniejszanie częstotliwości wyjściowej. Po połączeniu wejścia cyfrowego z parametrem Potencjometr silnika w dół i uaktywnieniu sygnału tego wejścia częstotliwość wyjściowa spadnie.

Wartość zadana z potencjometru silnika SPADA aż do otwarcia styku.

Na sposób wzrostu lub spadku częstotliwości wyjściowej po uaktywnieniu parametru Potencjometr silnika w górę lub w dół mają wpływ trzy różne parametry. Są to parametry Czas narastania potencjometru silnika (P3.3.4.3), Czas przyspieszania (P3.4.1.2) i Czas hamowania (P3.4.1.3).



Rys. 37: Parametry potencjometru silnika

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| A. Częstotliwość zadawana | E. Czas |
| B. CzęstotliwośćMax | F. Potencjometr silnika w górę |
| C. CzęstotliwośćMin | G. Potencjometr silnika w dół |
| D. Czas rampy potencjometru silnika | |

P3.3.4.3 CZAS RAMPY POTENCJOMETRU SILNIKA (ID 331)

Za pomocą tego parametru można określić tempo zmian wartości zadanej potencjometru silnika w przypadku, w którym ona rośnie lub maleje.
Wartość parametru wpisuje się w Hz/s.

P3.3.4.4 ZEROWANIE POTENCJOMETRU SILNIKA (ID 367)

Ten parametr określa logikę zerowania zadanej częstotliwości potencjometru silnika.

Wskazuje, kiedy jako wartość zadaną potencjometru silnika ustawia się 0.
Funkcja zerowania ma trzy dostępne opcje: brak zerowania, zerowanie po zatrzymaniu napędu albo zerowanie po wyłączeniu napędu.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Brak możliwości kasowania.	Ostatnia częstotliwość zadana potencjometru silnika jest zachowywana po stanie zatrzymania i zapisywana w pamięci w przypadku zaniku zasilania.
1	Stan zatrzymania	Częstotliwość zadana potencjometru silnika jest zerowana po zatrzymaniu napędu lub po zaniku zasilania.
2	Wył. zasilanie	Częstotliwość zadana potencjometru silnika jest zerowana tylko po zaniku zasilania.

10.4.7 PARAMETRY MANIPULATORA

Parametry manipulatora służą do sterowania częstotliwością zadaną lub momentem zadanym silnika za pomocą manipulatora. Aby sterować silnikiem przy użyciu manipulatora, podłącz sygnał manipulatora do wejścia analogowego i ustaw parametry manipulatora.

P3.3.5.1 WYBÓR SYGNAŁU MANIPULATORA (ID 451)

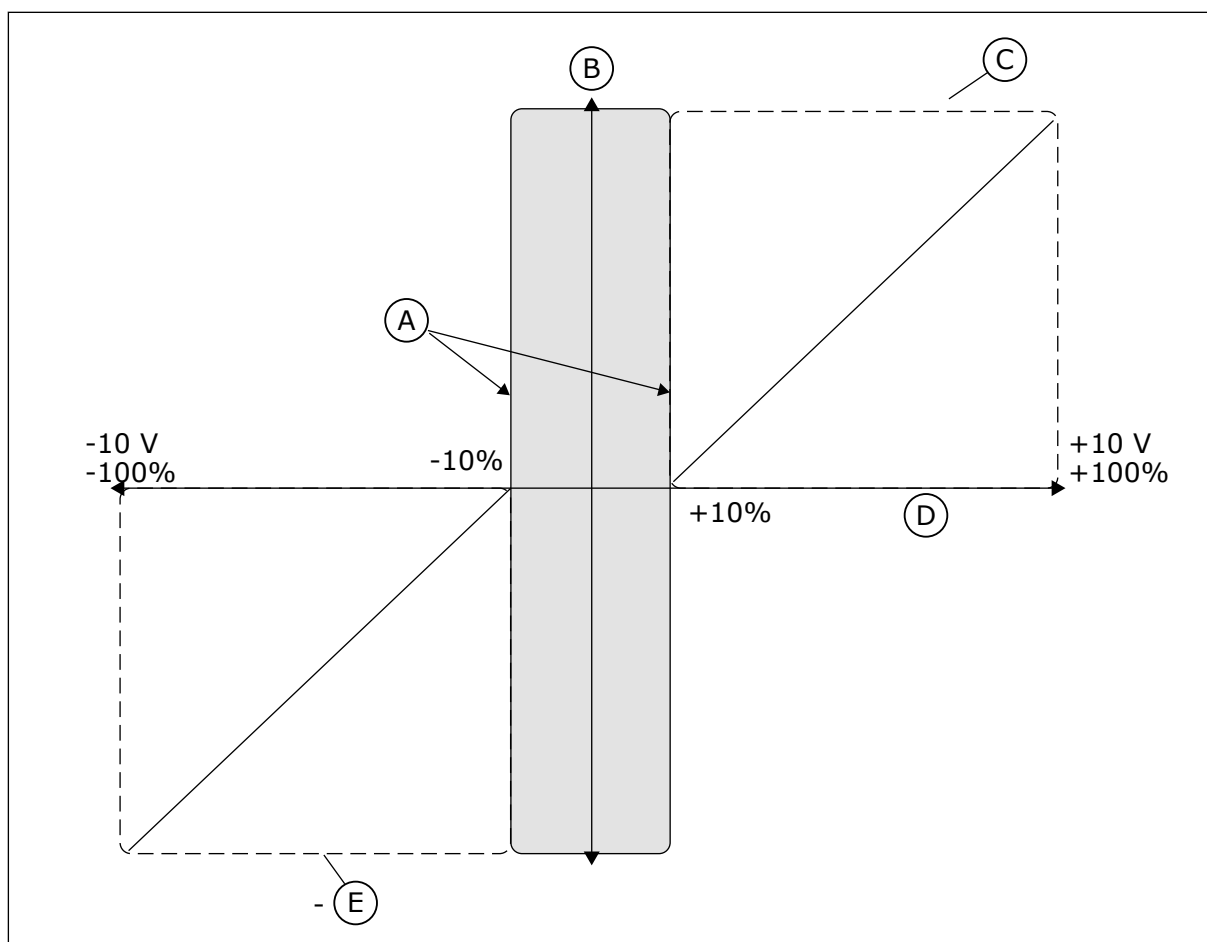
Za pomocą tego parametru można ustawić analogowy sygnał wejściowy sterujący funkcją manipulatora.

Funkcja manipulatora służy do sterowania częstotliwością zadaną napędu lub momentem zadanym.

P3.3.5.2 MARTWA STREFA MANIPULATORA (ID 384)

Parametr ten umożliwia ustawienie martwej strefy manipulatora.

Aby nie uwzględniać niewielkich wartości z okolicy zera wartości zadanej, ustaw tę wartość na większą od zera. Jeśli analogowy sygnał wejściowy będzie równy $0 \pm$ wartości tego parametru, wartość zadana manipulatora zostanie ustawiona na 0.



Rys. 38: Funkcja manipulatora

- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Martwa strefa manipulatora na wejściu analogowym = 10% | B. Reference |
| | C. Częstotliwość maksymalna |
| | D. Wejście analogowe |

E. Częstotliwość maksymalna

P3.3.5.3 STREFA UŚPIENIA MANIPULATORA (ID 385)

Parametr ten umożliwia ustawienie strefy uśpienia manipulatora.

Napęd AC zostanie zatrzymany, gdy wartość zadawana z manipulatora będzie znajdować się w strefie uśpienia dłużej niż czas określony w parametrze P3.3.5.4 Opóźnienie uśpienia manipulatora.



WSKAZÓWKA!

Funkcja uśpienia jest dostępna tylko w przypadku regulowania częstotliwości zadanej przy użyciu manipulatora.

P3.3.5.4 OPÓŹNIENIE UŚPIENIA MANIPULATORA (ID 386)

Parametr ten umożliwia ustawienie opóźnienia uśpienia manipulatora.

Jeśli wartość zadawana z manipulatora będzie znajdować się w ustawionej strefie uśpienia dłużej, niż wynosi opóźnienie uśpienia, napęd zostanie zatrzymany i uaktywni się tryb uśpienia.



WSKAZÓWKA!

W przypadku ustawienia wartości tego parametru na 0 funkcja uśpienia manipulatora jest wyłączona.

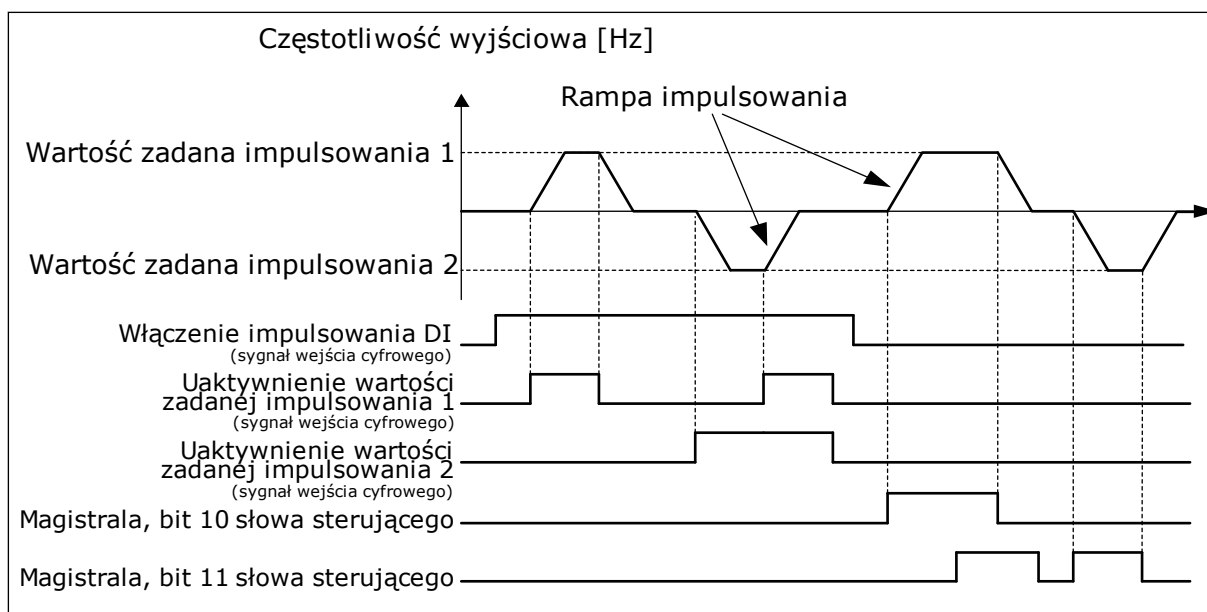
10.4.8 PARAMETRY IMPULSOWANIA

Funkcja impulsowania jest używana do chwilowego przejmowania normalnego sterowania. Ta funkcja jest używana na przykład do powolnego doprowadzenia procesu do pewnego stanu lub pozycji podczas prac konserwacyjnych. Nie jest konieczna zmiana miejsca sterowania ani innych parametrów.

Funkcję impulsowania można uaktywnić tylko wtedy, gdy napęd jest w stanie zatrzymania. Można używać 2 dwukierunkowych częstotliwości zadanych. Funkcję impulsowania można uaktywnić z poziomu magistrali lub sygnałami wejść cyfrowych. Funkcja impulsowania ma własny czas rampy, który jest zawsze używany podczas impulsowania.

Funkcja impulsowania uruchamia napęd przy ustalonej wartości zadanej. Nie jest wymagane nowe polecenie uruchomienia. Miejsce sterowania nie ma na to żadnego wpływu.

Funkcję impulsowania można uaktywnić z poziomu magistrali w trybie bypass bitami 10 i 11 słowa sterującego.



Rys. 39: Parametry impulsowania

P3.3.6.1 WŁĄCZ IMPULSOWANIE DI (ID 532)

Parametr umożliwia włączenie poleceń impulsowania z wejść cyfrowych.

Ten parametr określa sygnał wejścia cyfrowego, który jest używany do uaktywnienia poleceń impulsowania z wejść cyfrowych. Ten sygnał nie ma wpływu na polecenia impulsowania, które przychodzą z magistrali.

P3.3.6.2 UAKTYWNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ IMPULSOWANIA 1 (ID 530)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję impulsowania.

Parametr określa sygnał wejścia cyfrowego, który jest używany do ustawiania wartości zadanej częstotliwości w funkcji impulsowania i uruchomienia napędu. Tego sygnału wejścia cyfrowego można używać tylko wtedy, gdy jest aktywny parametr Włącz impulsowanie DI.

**WSKAZÓWKA!**

Po uaktywnieniu parametru Włącz impulsowanie DI i tego wejścia cyfrowego napęd zostanie uruchomiony.

**WSKAZÓWKA!**

Napęd zatrzyma się, gdy oba sygnały aktywujące będą aktywne w tym samym czasie.

P3.3.6.3 UAKTYWNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ IMPULSOWANIA 2 (ID 531)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję impulsowania.

Parametr określa sygnał wejścia cyfrowego, który jest używany do ustawiania wartości zadanej częstotliwości w funkcji impulsowania i uruchomienia napędu. Tego sygnału wejścia cyfrowego można używać tylko wtedy, gdy jest aktywny parametr Włącz impulsowanie DI.

**WSKAZÓWKA!**

Po uaktywnieniu parametru Włącz impulsowanie DI i tego wejścia cyfrowego napęd zostanie uruchomiony.

**WSKAZÓWKA!**

Napęd zatrzyma się, gdy oba sygnały aktywujące będą aktywne w tym samym czasie.

P3.3.6.4 WARTOŚĆ ZADANA IMPULSOWANIA 1 (ID 1239)

Parametr ten definiuje wartości zadane częstotliwości w funkcji impulsowania. Za pomocą parametrów P3.3.6.4 i P3.3.6.5 można ustawić wartości zadane częstotliwości w funkcji impulsowania. Wartości zadane są dwukierunkowe. Polecenie kierunku wstecznego nie ma wpływu na kierunek wartości zadanych impulsowania. Wartość zadana w kierunku do przodu ma wartość dodatnią, a do tyłu – wartość ujemną. Funkcję impulsowania można uaktywnić za pomocą sygnałów z wejść cyfrowych lub z magistrali w trybie bypass bitami 10 i 11 słowa sterującego.

P3.3.6.5 WARTOŚĆ ZADANA IMPULSOWANIA 2 (ID 1240)

Parametr ten definiuje wartości zadane częstotliwości w funkcji impulsowania. Za pomocą parametrów P3.3.6.4 i P3.3.6.5 można ustawić wartości zadane częstotliwości w funkcji impulsowania. Wartości zadane są dwukierunkowe. Polecenie kierunku wstecznego nie ma wpływu na kierunek wartości zadanych impulsowania. Wartość zadana w kierunku do przodu ma wartość dodatnią, a do tyłu – wartość ujemną. Funkcję impulsowania można uaktywnić za pomocą sygnałów z wejść cyfrowych lub z magistrali w trybie bypass bitami 10 i 11 słowa sterującego.

P3.3.6.6 RAMPA IMPULSOWANIA (ID 1257)

Za pomocą tego parametru można ustawić czas rampy, gdy aktywna jest funkcja impulsowania. Parametr określa czas przyspieszania i hamowania po uaktywnieniu funkcji impulsowania.

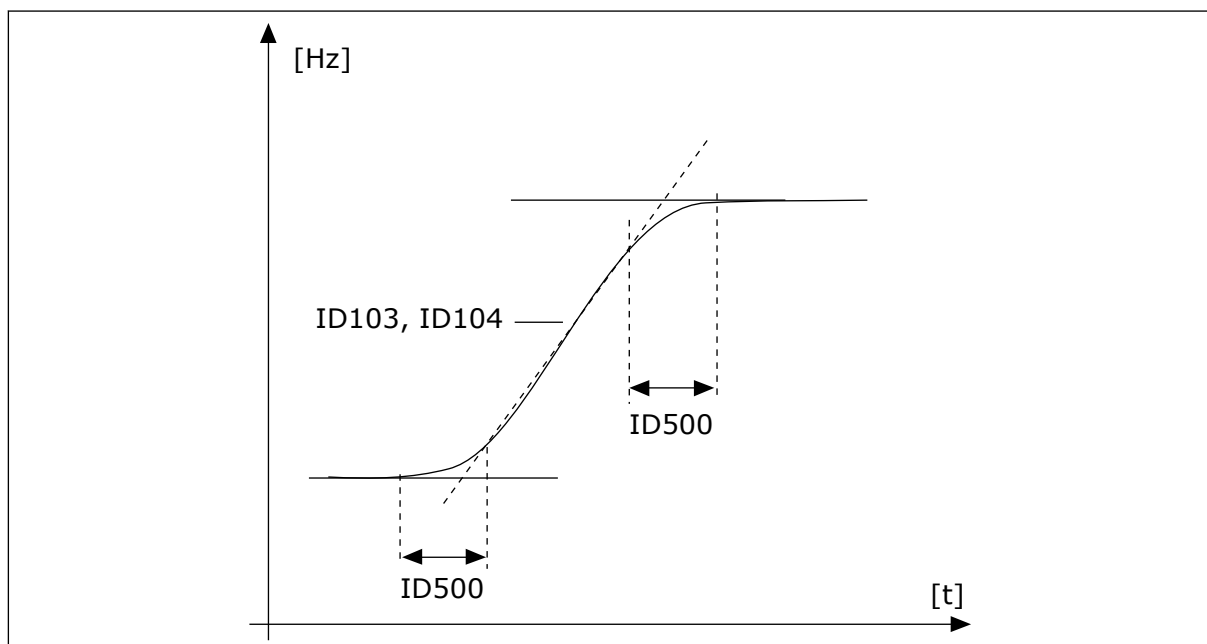
10.5 KONFIGURACJA RAMP I HAMOWANIA**10.5.1 RAMPA 1****P3.4.1.1 KSZTAŁT RAMPY 1 (ID 500)**

Za pomocą tego parametru można wygładzić początek i koniec ramp przyspieszania i zwalniania.

Za pomocą parametrów Kształt rampy 1 oraz Kształt rampy 2 można wygładzić początek i koniec ramp przyspieszania i zwalniania. Ustawienie wartości 0,0% daje liniowy kształt rampy. W reakcji na zmiany sygnału zadającego przyspieszanie i zwalnianie odbywa się natychmiast.

Ustawienie wartości od 1,0% do 100,0% daje rampę przyspieszania i zwalniania w kształcie S. Ta funkcja służy zwykle do ograniczenia zużycia mechanicznego części i uderów prądowych w

przypadku zmian wartości zadanej. Czas przyspieszania można zmodyfikować za pomocą parametrów P3.4.1.2 (Czas przyspieszania 1) i P3.4.1.3 (Czas hamowania 1).



Rys. 40: Krzywa przyspieszania/zwalniania (kształt litery S)

P3.4.1.2 CZAS PRZYSPIESZANIA 1 (ID 103)

Parametr ten określa czas wymagany do zwiększenia częstotliwości wyjściowej od zera do wartości maksymalnej.

P3.4.1.3 CZAS HAMOWANIA 1 (ID 104)

Parametr ten określa czas wymagany do zmniejszenia częstotliwości wyjściowej od wartości maksymalnej do zera.

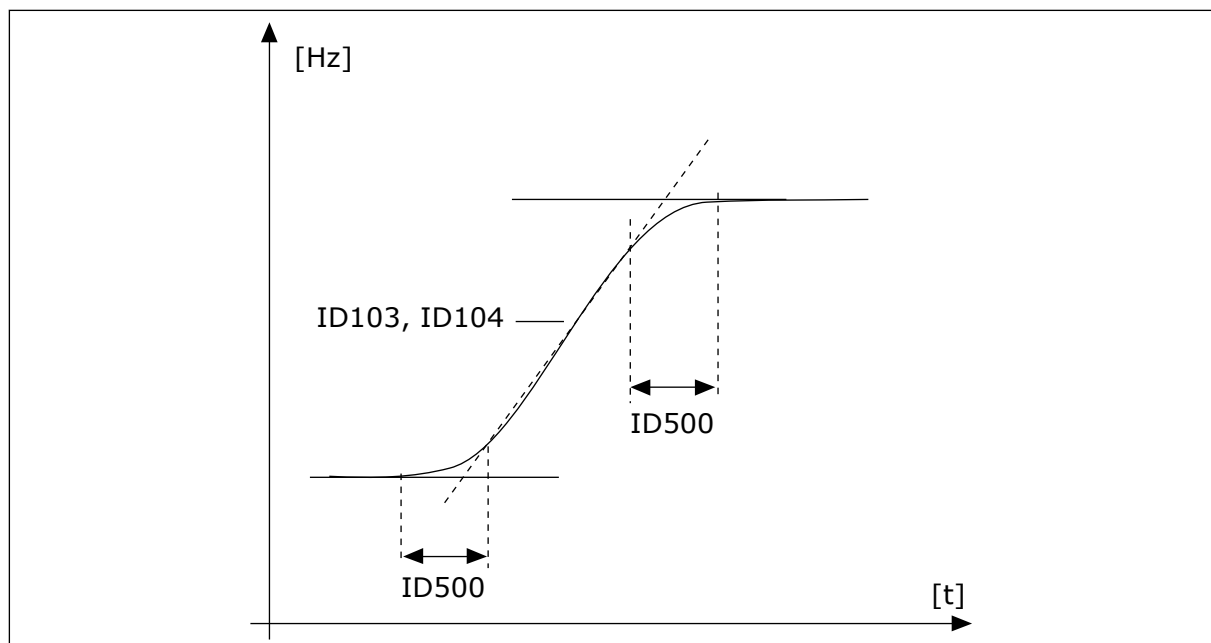
10.5.2 RAMPA 2

P3.4.2.1 KSZTAŁT RAMPY 2 (ID 501)

Za pomocą tego parametru można wygładzić początek i koniec ramp przyspieszania i zwalniania.

Za pomocą parametrów Kształt rampy 1 oraz Kształt rampy 2 można wygładzić początek i koniec ramp przyspieszania i zwalniania. Ustawienie wartości 0,0% daje liniowy kształt rampy. W reakcji na zmiany sygnału zadającego przyspieszanie i zwalnianie odbywa się natychmiast.

Ustawienie wartości od 1,0% do 100,0% daje rampę przyspieszania i zwalniania w kształcie S. Ta funkcja służy zwykle do ograniczenia zużycia mechanicznego części i uderów prądowych w przypadku zmian wartości zadanej. Czas przyspieszania można zmodyfikować za pomocą parametrów P3.4.2.2 (Czas przyspieszania 2) i P3.4.2.3 (Czas hamowania 2).



Rys. 41: Krzywa przyspieszania/zwalniania (kształt litery S)

P3.4.2.2 CZAS PRZYSPIESZANIA 2 (ID 502)

Parametr ten określa czas wymagany do zwiększenia częstotliwości wyjściowej od zera do wartości maksymalnej.

P3.4.2.3 CZAS HAMOWANIA 2 (ID 503)

Parametr ten określa czas wymagany do zmniejszenia częstotliwości wyjściowej od wartości maksymalnej do zera.

P3.4.2.4 WYBÓR RAMPY 2 (ID 408)

Za pomocą tego parametru można wybrać rampę 1 lub rampę 2.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	OTWARTY	Kształt rampy 1, Czas przyspieszania 1 i Czas hamowania 1.
1	ZAMKNIĘTY	Kształt rampy 2, Czas przyspieszania 2 i Czas hamowania 2.

10.5.3 MAGNESOWANIE ROZRUCHOWE

P3.4.3.1 PRĄD MAGNESOWANIA ROZRUCHOWEGO (ID 517)

Za pomocą tego parametru można ustawić prąd stały podawany do silnika po uaktywnieniu funkcji startu.

Jeśli funkcja Magnesowanie rozruchowe jest wyłączona, parametr ma wartość 0.

P3.4.3.2 CZAS MAGNESOWANIA ROZRUCHOWEGO (ID 516)

Parametr ten określa czas podawania prądu stałego do silnika przed przyspieszeniem.

10.5.4 HAMOWANIE PRĄDEM STAŁYM**P3.4.4.1 PRĄD HAMOWANIA DC (ID 507)**

Za pomocą tego parametru można ustawić prąd stały podawany do silnika podczas hamowania DC.

Jeśli ten parametr ma wartość 0, funkcja Hamowanie DC jest wyłączona.

P3.4.4.2 CZAS HAMOWANIA DC ZATRZYMANIA (ID 508)

Parametr ten określa, czy hamowanie jest włączone czy wyłączone, oraz określa czas hamowania po zatrzymaniu silnika.

Jeśli ten parametr ma wartość 0, funkcja Hamowanie DC jest wyłączona.

P3.4.4.3 CZĘSTOTLIWOŚĆ ROZPOCZĘCIA HAMOWANIA PRĄDEM STAŁYM PRZY ZATRZYMYWANIU Z RAMPĄ (ID 515)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość wyjściową, przy której następuje zadziałanie hamowania DC.

10.5.5 HAMOWANIE STRUMIENIEM**P3.4.5.1 HAMOWANIE STRUMIENIOWE (ID 520)**

Parametr umożliwia włączenie funkcji hamowania strumieniem.

Hamowanie strumieniem można stosować alternatywnie do hamowania prądem stałym.

Hamowanie strumieniowe zwiększa możliwość hamowania w przypadku, gdy nie są wymagane dodatkowe rezystory hamowania.

Gdy wystąpi potrzeba hamowania, układ zmniejszy częstotliwość i wzrośnie strumień w silniku. Zwiększy to zdolność hamowania silnika. W czasie hamowania jest kontrolowana prędkość obrotowa silnika.

**UWAGA!**

Hamowanie należy stosować wyłącznie z przerwami. Hamowanie strumieniowe przekształca energię w ciepło i może spowodować uszkodzenie silnika.

P3.4.5.2 PRĄD HAMOWANIA STRUMIENIEM (ID 519)

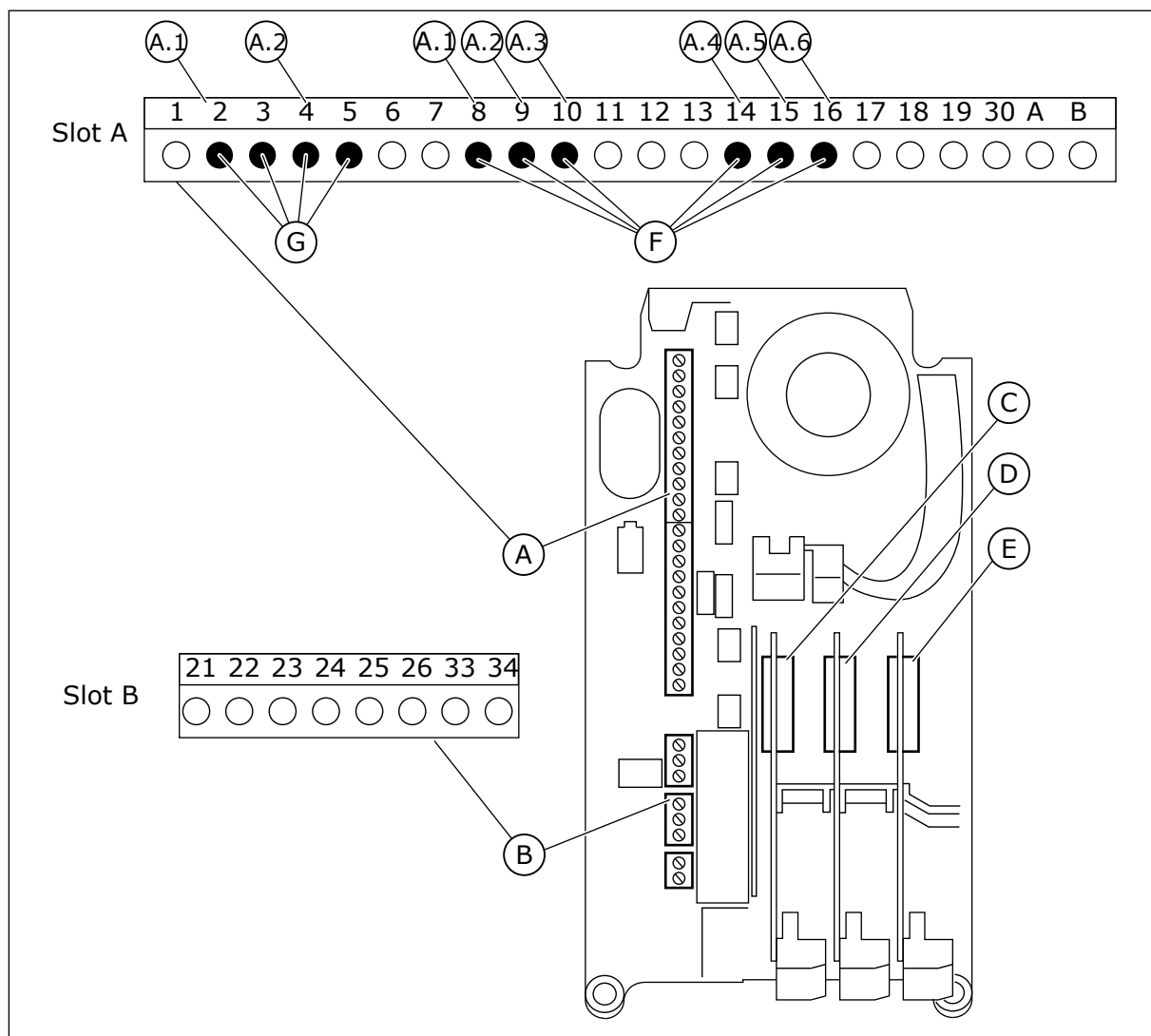
Ten parametr służy do ustawiania poziomu ham. strumieniem.

10.6 KONFIGURACJA WE/WY

10.6.1 PROGRAMOWANIE WEJŚĆ CYFROWYCH I ANALOGOWYCH

Wejścia przemiennika częstotliwości można programować bardzo elastycznie. Można swobodnie korzystać z dostępnych wejść standardowych i opcjonalnych WE/WY do różnych funkcji.

Za pomocą kart opcjonalnych można zwiększyć dostępną liczbę WE/WY. Karty opcjonalne można zainstalować w gniazdach C, D i E. Więcej informacji na temat instalowania kart opcjonalnych można znaleźć w Instrukcji instalacji.



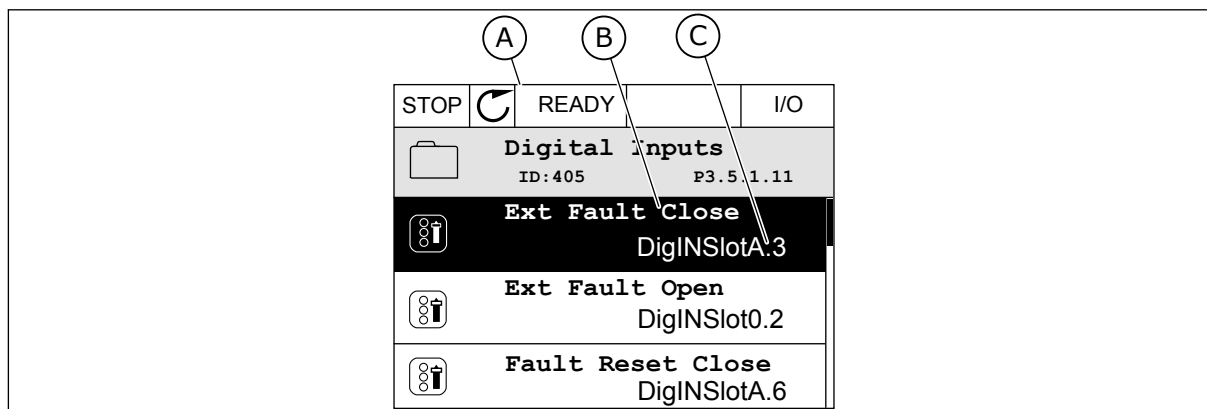
Rys. 42: Gniazda kart opcjonalnych i programowalne wejścia

- | | |
|--|---|
| A. Gniazdo A karty standardowej i jego zaciski | D. Gniazdo D kart opcjonalnych |
| B. Gniazdo B karty standardowej i jego zaciski | E. Gniazdo E kart opcjonalnych |
| C. Gniazdo C kart opcjonalnych | F. Programowalne wejścia cyfrowe (DI) |
| | G. Programowalne wejścia analogowe (AI) |

10.6.1.1 Programowanie wejść cyfrowych

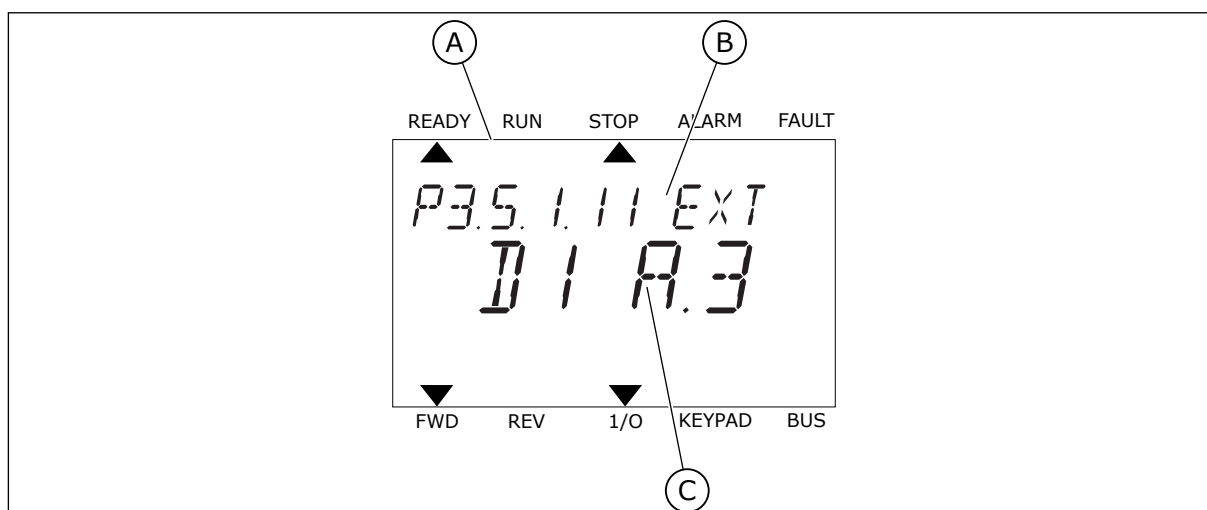
Odpowiednie funkcje wejść cyfrowych są dostępne jako parametry w grupie parametrów M3.5.1. Aby podać wejście cyfrowe do funkcji, należy ustawić wartość odpowiedniego parametru. Lista dostępnych funkcji znajduje się w *Tabela 52 Ustawienia wejść cyfrowych*.

Przykład



Rys. 43: Menu wejść cyfrowych na wyświetlaczu graficznym

- A. Wyświetlacz graficzny
- B. Nazwa parametru, tj. funkcji
- C. Wartość parametru, tj. ustawione wejście cyfrowe



Rys. 44: Menu wejść cyfrowych na wyświetlaczu tekstowym

- A. Wyświetlacz tekstowy
- B. Nazwa parametru, tj. funkcji
- C. Wartość parametru, tj. ustawione wejście cyfrowe

W standardowej konfiguracji karty WE/WY jest dostępnych 6 wejść cyfrowych: zaciski gniazda A 8, 9, 10, 14, 15 i 16.

Typ wejścia (wyświetlacz gra- ficzny)	Typ wejścia (wyświet- lacz tek- stowy)	Gniazdo	Nr wejścia	Wyjaśnienie
DigIN	dl	A	1	Wejście cyfrowe nr 1 (zacisk 8) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
DigIN	dl	A	2	Wejście cyfrowe nr 2 (zacisk 9) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
DigIN	dl	A	3	Wejście cyfrowe nr 3 (zacisk 10) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
DigIN	dl	A	4	Wejście cyfrowe nr 4 (zacisk 14) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
DigIN	dl	A	5	Wejście cyfrowe nr 5 (zacisk 15) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
DigIN	dl	A	6	Wejście cyfrowe nr 6 (zacisk 16) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).

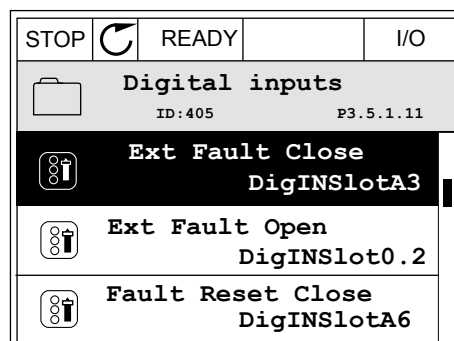
Funkcja Usterka zewnętrzna, zestaw zamknięty jest dostępna w menu M3.5.1 jako parametr P3.5.1.11. Ma domyślnie przypisaną wartość DigIN SlotA.3 (na wyświetlaczu graficznym) i wartość dl A.3 (na wyświetlaczu tekstowym). Po wybraniu tej opcji funkcja Usterka zewnętrzna, zestaw zamknięty będzie sterowana za pomocą cyfrowego sygnału na wejściu DI3 (zacisk 10).

Indeks	Parametr	Domyślnie	ID	Opis
P3.5.1.11	Usterka zew- nętrzna, zestaw zamknięty	DigIN SlotA.3	405	OTWARTY = OK ZAMKNIĘTY = usterka zew- nętrzna

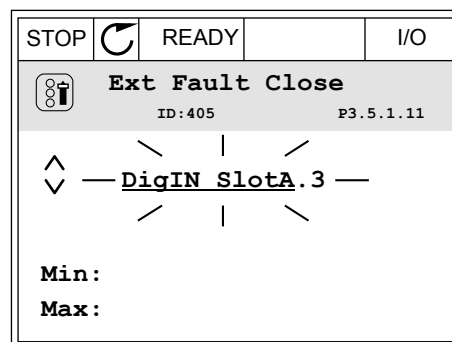
Aby zmienić wejście DI3 na przykład na DI6 (zacisk 16) na standardowej karcie WE/WY, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

PROGRAMOWANIE NA WYŚWIETLACZU GRAFICZNYM

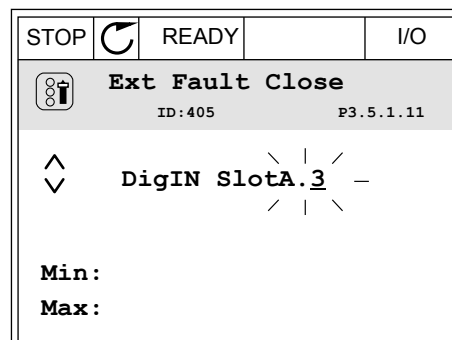
- Wybierz parametr. Aby przejść do trybu edycji, naciśnij przycisk ze strzałką w prawo.



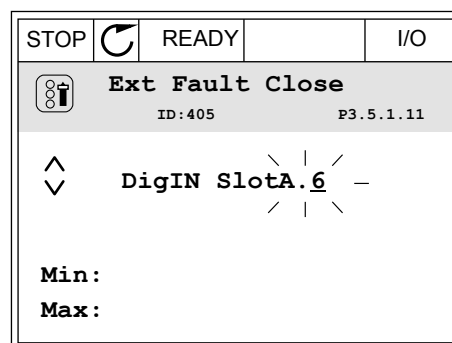
- 2 W trybie edycji wartość gniazda DigIN SlotA jest podkreślona i miga. Gdy jest dostępnych więcej wejść cyfrowych na karcie WE/WY, np. po zainstalowaniu kart opcjonalnych w gniazdach C, D lub E, można je wybrać.



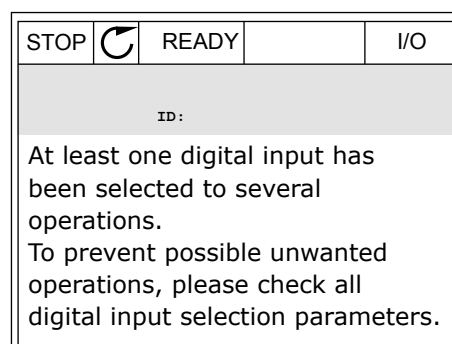
- 3 Aby uaktywnić zacisk 3, naciśnij ponownie przycisk ze strzałką w prawo.



- 4 Aby zmienić zacisk na 6, naciśnij trzy razy przycisk ze strzałką w górę. Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.

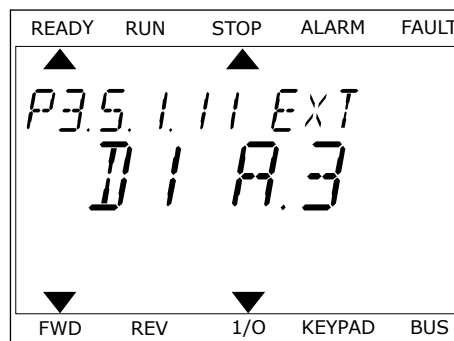


- 5 Jeśli wejście cyfrowe DI6 jest już przypisane do innej funkcji, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat. Zmień jedno z tych ustawień.

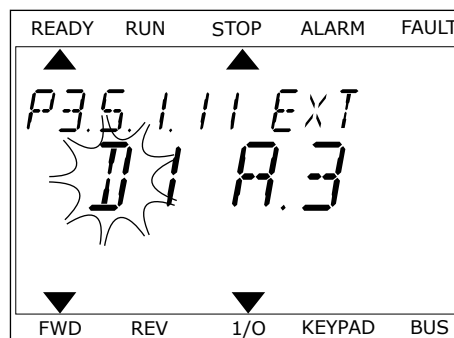


PROGRAMOWANIE NA WYŚWIETLACZU TEKSTOWYM

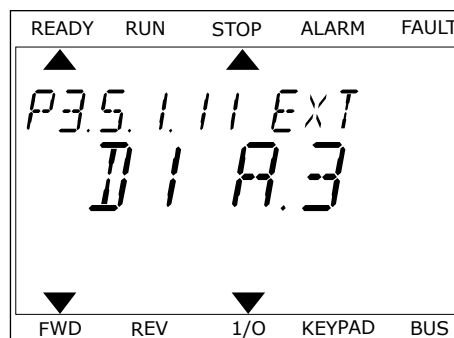
- 1 Wybierz parametr. Aby przejść do trybu edycji, naciśnij przycisk OK.



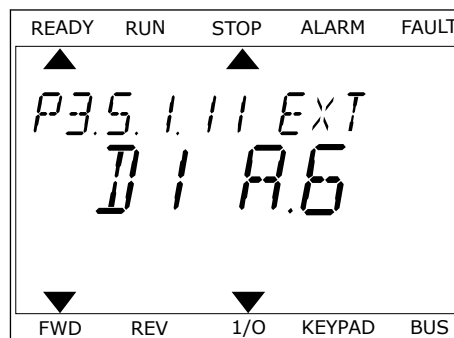
- 2 W trybie edycji miga litera D. Gdy jest dostępnych więcej wejść cyfrowych na karcie WE/WY, np. po zainstalowaniu kart opcjonalnych w gniazdach C, D lub E, można je wybrać.



- 3 Aby uaktywnić zacisk 3, naciśnij ponownie przycisk ze strzałką w prawo. Litera D przestaje migać.



- 4 Aby zmienić zacisk na 6, naciśnij trzy razy przycisk ze strzałką w górę. Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.



- 5 Jeśli wejście cyfrowe DI6 jest już przypisane do innej funkcji, na wyświetlaczu będzie przewijany odpowiedni komunikat. Zmień jedno z tych ustawień.



Po wykonaniu procedury funkcja Usterka zewnętrzna, zestaw zamknięty będzie sterowana za pomocą cyfrowego sygnału na wejściu DI6.

Funkcja może mieć wartość DigIN Slot0.1 (na wyświetlaczu graficznym) lub wartość DI 0.1 (na wyświetlaczu tekstowym). W takiej sytuacji nie podano zacisku do funkcji lub nie ustawiono wejścia jako zawsze OTWARTE. Jest to domyślna wartość większości parametrów w grupie M3.5.1.

Należy jednak pamiętać, że niektóre wejścia są domyślnie ustawione zawsze na wartość ZAMKNIĘTE. Mają wartość DigIN Slot0.2 (na wyświetlaczu graficznym) i wartość DI 0.2 (na wyświetlaczu tekstowym).

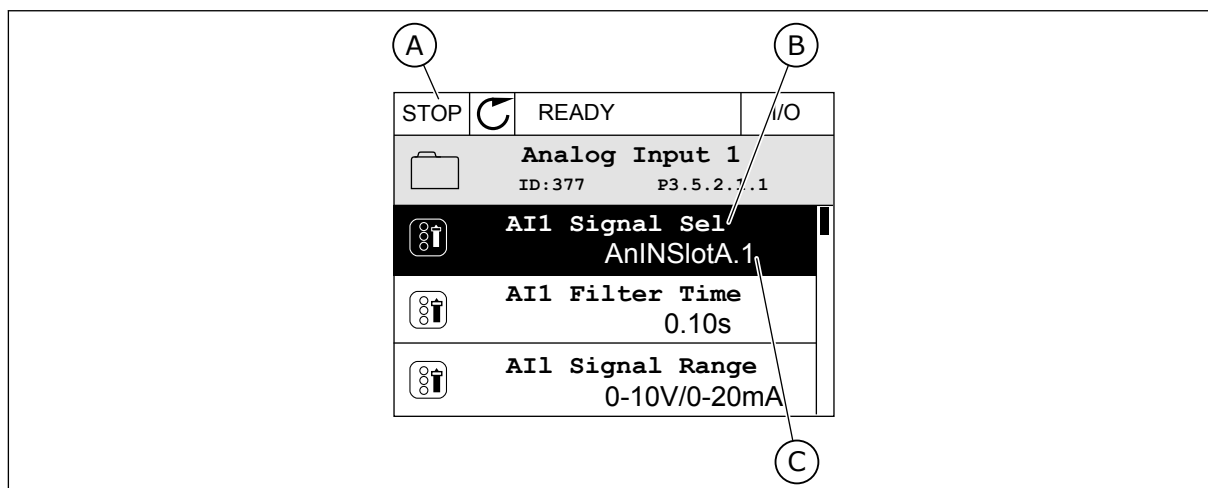


WSKAZÓWKA!

Do wejść cyfrowych można także przypisywać kanały czasowe. Więcej informacji na ten temat zawiera *Tabela 89 Ustawienia funkcji uśpienia*.

10.6.1.2 Programowanie wejść analogowych

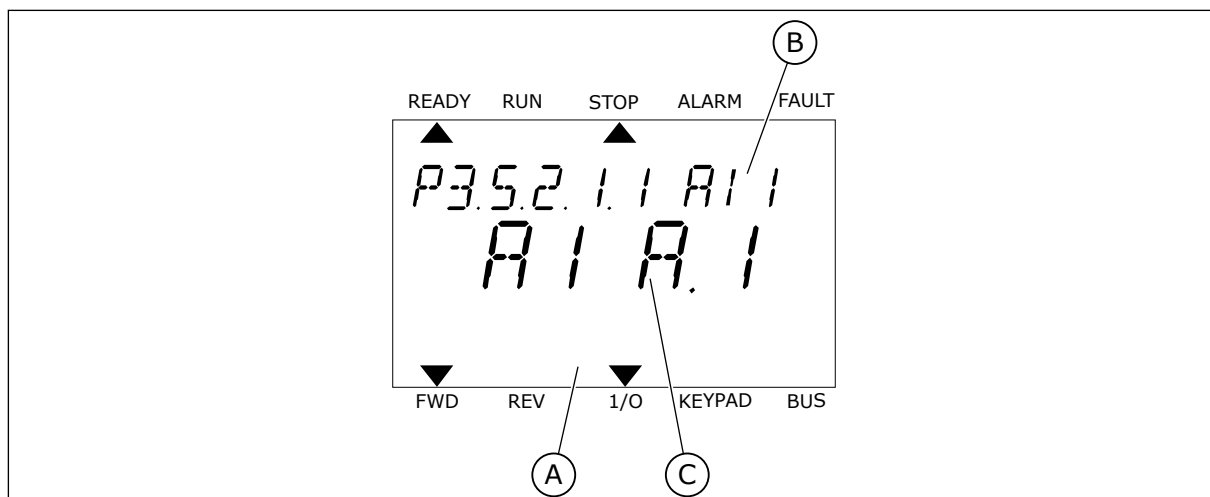
Docelową, wejściową analogową wartość zadaną sygnału częstotliwości można także wybrać spośród dostępnych wejść analogowych.



Rys. 45: Menu wejść analogowych na wyświetlaczu graficznym

- A. Wyświetlacz graficzny
B. Nazwa parametru

- C. Wartość parametru, tj. ustawione wejście analogowe



Rys. 46: Menu wejść analogowych na wyświetlaczu tekstowym

- A. Wyświetlacz tekstowy
 B. Nazwa parametru
 C. Wartość parametru, tj. ustawione wejście analogowe

Na standardowych kartach WE/WY są dostępne 2 wejścia analogowe: zaciski 2/3 i 4/5 gniazda A.

Typ wejścia (wyświetlacz gra- ficzny)	Typ wejścia (wyświet- lacz tek- stowy)	Gniazdo	Nr wejścia	Wyjaśnienie
AnIN	AI	A	1	Wejście analogowe nr 1 (zaciski 2/3) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).
AnIN	AI	A	2	Wejście analogowe nr 2 (zaciski 4/5) na karcie w gnieździe A (standardowa karta WE/WY).

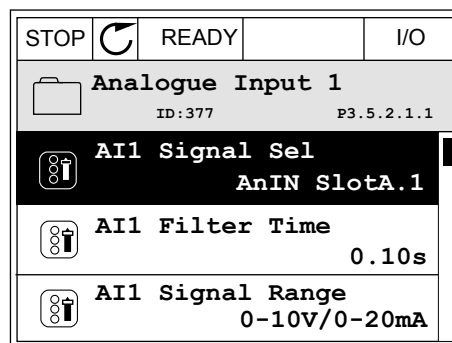
Parametr P3.5.2.1.1 Wybór sygnału AI1 znajduje się w menu M3.5.2.1. Parametr ma domyślnie przypisaną wartość AnIN SlotA.1 (na wyświetlaczu graficznym) i wartość AI A.1 (na wyświetlaczu tekstowym). Docelową, wejściową analogową wartość zadaną sygnału częstotliwości AI1 można odczytać na zaciskach 2/3 wejścia analogowego. Za pomocą przełączników DIP można ustawić sygnał napięcia lub prądu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w Instrukcji instalacji.

Indeks	Parametr	Domyślnie	ID	Opis
P3.5.2.1.1	Wybór sygnału AI1	AnIN SlotA.1	377	

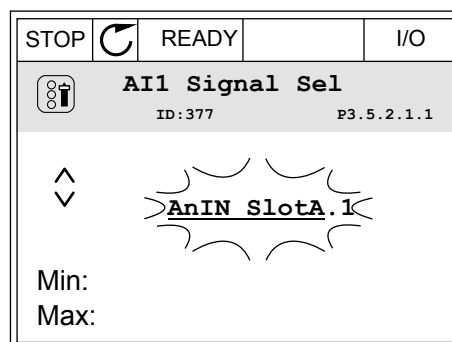
Aby zmienić wejście AI1 na przykład na wejście analogowe na karcie opcjonalnej w gnieździe C, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

PROGRAMOWANIE WEJŚĆ ANALOGOWYCH NA WYŚWIETLACZU GRAFICZNYM

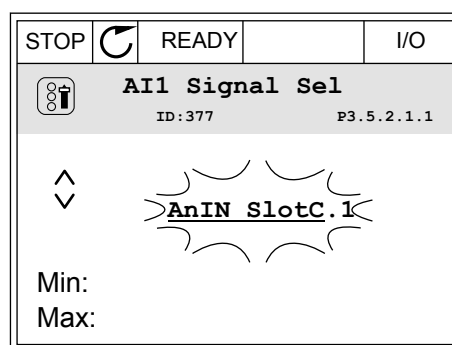
- 1 Aby wybrać parametr, naciśnij przycisk ze strzałką w prawo.



- 2 W trybie edycji wartość gniazda AnIN SlotA jest podkreślona i miga.

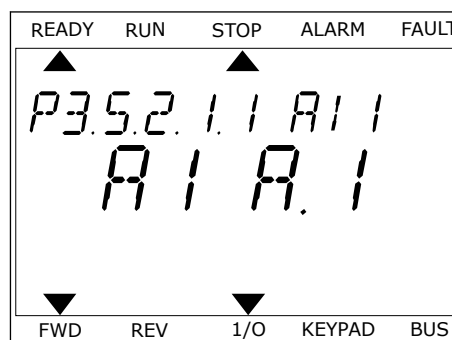


- 3 Aby zmienić wartość na AnIN SlotC, naciśnij przycisk ze strzałką w górę. Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.

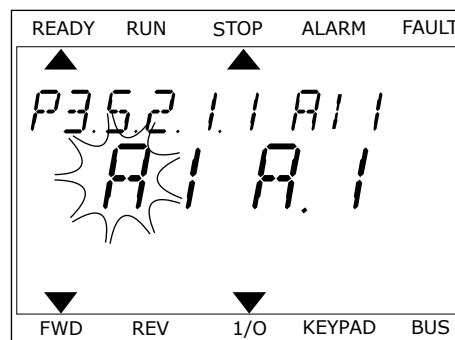


PROGRAMOWANIE WEJŚĆ ANALOGOWYCH NA WYŚWIETLACZU TEKSTOWYM

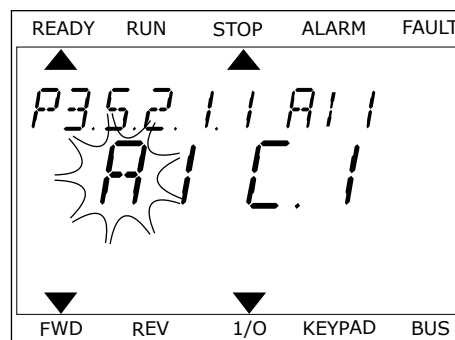
- 1 Aby wybrać parametr, naciśnij przycisk OK.



- 2 W trybie edycji miga litera A.



- 3 Aby zmienić wartość na C, naciśnij przycisk ze strzałką w górę. Zatwierdź zmianę za pomocą przycisku OK.



10.6.1.3 Opisy źródeł sygnałów

Źródło	Funkcja
Slot0.#	Wejścia cyfrowe: Za pomocą tej funkcji można dla sygnału cyfrowego ustawić stały stan OTWARTY lub ZAMKNIĘTY. Niektóre sygnały zostały fabrycznie ustawione w sposób stały na wartość ZAMKNIĘTY, na przykład parametr P3.5.1.15 (Włączenie pracy). Sygnał włączenia pracy będzie zawsze aktywny, jeśli nie zostanie wyłączony. # = 1: zawsze OTWARTY # = 2-10: zawsze ZAMKNIĘTY Wejścia analogowe (używane do testowania): # = 1: Wejście analogowe = 0% natężenia sygnału # = 2: Wejście analogowe = 20% natężenia sygnału # = 3: Wejście analogowe = 30% natężenia sygnału itd. # = 10: Wejście analogowe = 100% natężenia sygnału
SlotA.#	Numer (#) odpowiada wejściu cyfrowemu w gnieździe A.
SlotB.#	Numer (#) odpowiada wejściu cyfrowemu w gnieździe B.
SlotC.#	Numer (#) odpowiada wejściu cyfrowemu w gnieździe C.
SlotD.#	Numer (#) odpowiada wejściu cyfrowemu w gnieździe D.
SlotE.#	Numer (#) odpowiada wejściu cyfrowemu w gnieździe E.
TimeChannel.#	1 = kanał czasowy 1, 2 = kanał czasowy 2, 3 = kanał czasowy 3
FieldbusCW.#	Numer (#) odpowiada numerowi bitu w słowie sterującym.
FieldbusPD.#	Numer (#) odpowiada numerowi bitu danych procesowych 1.
BlockOut.#	Numer (#) odpowiada numerowi wyjścia z odpowiedniego bloku funkcji w parametrze Dostosowanie napędu.

10.6.2 DOMYŚLNE FUNKCJE PROGRAMOWALNYCH WEJŚĆ

Tabela 125: Domyślne funkcje programowalnych wejść cyfrowych i analogowych

Wejście	Zacisk(i)	Wartość zadana	Funkcja	Indeks parametrów
DI1	8	A.1	Sygnał sterujący 1 A	P3.5.1.1
DI2	9	A.2	Sygnał sterujący 2 A	P3.5.1.2
DI3	10	A.3	Usterka zewnętrzna (zestyk zamknięty)	P3.5.1.11
DI4	14	A.4	Wybór częstotliwości stałej 0	P3.5.1.21
DI5	15	A.5	Wybór częstotliwości stałej 1	P3.5.1.22
DI6	16	A.6	Kasowanie usterki, zestyk zamknięty	P3.5.1.13
AI1	2/3	A.1	Wybór sygnału AI1	P3.5.2.1.1
AI2	4/5	A.2	Wybór sygnału AI2	P3.5.2.2.1

10.6.3 WEJŚCIA CYFROWE

Parametrami są funkcje, które można podłączyć do zacisku wejścia cyfrowego. Tekst *DigIn Slot A.2* oznacza drugie wejście w gnieździe A. Istnieje też możliwość podłączenia funkcji do kanałów czasowych. Działają one jako zaciski.

Stany wejść i wyjść cyfrowych można monitorować w widoku monitorowania wielopozycyjnego.

P3.5.1.1 SYGNAŁ STERUJĄCY 1 A (ID 403)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 1), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY A (prawe).

P3.5.1.2 SYGNAŁ STERUJĄCY 2 A (ID 404)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 2), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY A (lewe).

P3.5.1.3 SYGNAŁ STERUJĄCY 3 A (ID 434)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 3), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY A.

P3.5.1.4 SYGNAŁ STERUJĄCY 1 B (ID 423)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 1), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY B.

P3.5.1.5 SYGNAŁ STERUJĄCY 2 B (ID 424)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 2), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY B.

P3.5.1.6 SYGNAŁ STERUJĄCY 3 B (ID 435)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy (sygnał sterujący 3), który uruchamia i zatrzymuje napęd, gdy miejsce sterowania to WE/WY B.

P3.5.1.7 WYMUSZENIE MIEJSCA STEROWANIA WE/WY B (ID 425)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który przetacza miejsce sterowania z WE/WY A na WE/WY B.

P3.5.1.8 WYMUSZENIE ŹRÓDŁA WARTOŚCI ZADANEJ WG WE/WY B (ID 343)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który przetacza źródło częstotliwości zadanej z WE/WY A na WE/WY B.

P3.5.1.9 WYMUSZENIE STEROWANIA Z SZYNY (ID 411)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy, który przetacza miejsce sterowania i źródło częstotliwości zadanej na szynę (z WE/WY A, WE/WY B lub sterowanie lokalne).

P3.5.1.10 WYMUSZENIE STEROWANIA Z PANELU (ID 410)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy, który przetacza miejsce sterowania i źródło częstotliwości zadanej na panel sterujący (z dowolnego miejsca sterowania).

P3.5.1.11 USTERKA ZEWNĘTRZNA, ZAMKNIĘTY (ID 405)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę zewn.

P3.5.1.12 USTERKA ZEWNĘTRZNA, OTWARTY (ID 406)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę zewn.

P3.5.1.13 KASOWANIE USTERKI, ZAMKNIĘTY (ID 414)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego, który kasuje wszystkie aktywne usterki.

Aktywne usterki są kasowane w przypadku zmiany stanu wejścia cyfrowego z otwartego na zamknięte (zbocze narastające).

P3.5.1.14 KASOWANIE USTERKI, OTWARTY (ID 213)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego, który kasuje wszystkie aktywne usterki.

Aktywne usterki są kasowane w przypadku zmiany stanu wejścia cyfrowego z zamkniętego na otwarte (zbocze opadające).

P3.5.1.15 WŁĄCZENIE PRACY (ID 407)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego przetwarzającego napęd w stan gotowości.

Jeśli styk jest OTWARTY, funkcja uruchamiania silnika jest wyłączona.

Jeśli styk jest ZAMKNIĘTY, funkcja uruchamiania silnika jest włączona.

**WSKAZÓWKA!**

Gdy sygnał ma stan „otwarty”, napęd pozostaje w stanie „Brak gotowości”.

Jeśli do zatrzymywania napędu służy sygnał Włączenie pracy, napęd zawsze będzie zatrzymywany wybiegiem, niezależnie od wybranej wartości parametru P3.2.5 Funkcja STOP.

P3.5.1.16 BLOKADA NAPĘDU DODATKOWEGO 1 (ID 1041)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego zapobiegającego włączeniu się napędu.

Napęd może być gotowy, ale uruchomienie jest niemożliwe, kiedy sygnał blokady ma stan „otwarty” (blokada od przepustnicy).

P3.5.1.17 BLOKADA NAPĘDU DODATKOWEGO 2 (ID 1042)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego zapobiegającego włączeniu się napędu.

Napęd może być gotowy, ale uruchomienie jest niemożliwe, kiedy sygnał blokady ma stan „otwarty” (blokada od przepustnicy).

Jeśli blokada jest aktywna, nie można uruchomić napędu.

Za pomocą tej funkcji można zapobiec uruchomieniu napędu przy zamkniętej przepustnicy. Jeśli blokada zostanie aktywowana podczas pracy napędu, napęd zatrzyma się.

P3.5.1.18 PODGRZEWANIE SILNIKA WŁĄCZONE (ID 1044)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję podgrz. silnika.

Funkcja podgrzewania silnika przekazuje prąd staty do silnika, gdy napęd jest w stanie zatrzymania.

P3.5.1.19 WYBÓR RAMPY 2 (ID 408)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który będzie używany do wybierania czasu rampy.

P3.5.1.20 RAMP/ZABR (ID 415)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy, który zapobiega przyspieszaniu i zwalnianiu napędu.

Nie jest możliwe przyspieszanie ani hamowanie do chwili otwarcia zestyku.

P3.5.1.21 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 0 (ID 419)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy służący do wybierania ustalonych częstotliwości.

P3.5.1.22 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 1 (ID 420)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy służący do wybierania ustalonych częstotliwości.

P3.5.1.23 WYBÓR CZĘSTOTLIWOŚCI STAŁEJ 2 (ID 421)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy służący do wybierania ustalonych częstotliwości.

P3.5.1.24 POTENCJOMETR SILNIKA W GÓRĘ (ID 418)

Za pomocą tego parametru można zwiększać częstotliwość wyjściową cyfrowego sygnału wyjściowego.

Wartość zadana z potencjometru silnika ROŚNIE aż do otwarcia styku.

P3.5.1.25 POTENCJOMETR SILNIKA W DÓŁ (ID 417)

Za pomocą tego parametru można zmniejszać częstotliwość wyjściową cyfrowego sygnału wyjściowego.

Wartość zadana z potencjometru silnika SPADA aż do otwarcia styku.

P3.5.1.26 UAKTYWNIENIE SZYBKIEGO ZATRZYMANIA (ID 1213)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję szybkiego zatrzymania. Funkcja Szybkie zatrzymanie zatrzymuje napęd niezależnie od miejsca sterowania ani stanu sygnałów sterowania.

P3.5.1.27 STEROWANIE CZASOWE 1 (ID 447)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego ster czasowe. Sterowanie czasowe uruchamia się po dezaktywacji tego sygnału (zbocze opadające). Wyjście się wyłącza po upływie czasu określonego w parametrze czasu pracy.

P3.5.1.28 STEROWANIE CZASOWE 2 (ID 448)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego ster czasowe. Sterowanie czasowe uruchamia się po dezaktywacji tego sygnału (zbocze opadające). Wyjście się wyłącza po upływie czasu określonego w parametrze czasu pracy.

P3.5.1.29 STEROWANIE CZASOWE 3 (ID 449)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego ster czasowe. Sterowanie czasowe uruchamia się po dezaktywacji tego sygnału (zbocze opadające). Wyjście się wyłącza po upływie czasu określonego w parametrze czasu pracy.

P3.5.1.30 WZMOCNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ PID (ID 1046)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego wzmocnienie wartości zadanej PID.

Sterowanie czasowe uruchamia się po dezaktywacji tego sygnału (zbocze opadające). Wyjście się wyłącza po upływie czasu określonego w parametrze czasu pracy.

P3.5.1.31 WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ PID (ID 1047)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który będzie używany do wybierania wartości zadanej PID.

P3.5.1.32 SYGNAŁ STARTU Z ZEWNĘTRZNEGO REGULATORA PID (ID 1049)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego i zatrzymującego zewn. regulator PID.

**WSKAZÓWKA!**

Ten parametr nie będzie działać, jeśli zewnętrzny regulator PID nie zostanie włączony w grupie 3.14.

P3.5.1.33 WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ ZEWNĘTRZNEGO REGULATORA PID (ID 1048)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który będzie używany do wybierania wartości zadanej PID.

P3.5.1.34 BLOKADA SILNIKA 1 (ID 426)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.35 BLOKADA SILNIKA 2 (ID 427)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.36 BLOKADA SILNIKA 3 (ID 428)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.37 BLOKADA SILNIKA 4 (ID 429)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.38 BLOKADA SILNIKA 5 (ID 430)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.39 BLOKADA SILNIKA 6 (ID 486)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

P3.5.1.40 ZERUJ LICZNIK CZASU KONSERWACJI (ID 490)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy, który zeruje wartość licznika konserwacji.

P3.5.1.41 WŁĄCZ IMPULSOWANIE DI (ID 532)

Parametr umożliwia włączenie poleceń impulsowania z wejść cyfrowych. Nie wpływa na funkcję impulsowania z poziomu szyny komunikacyjnej.

P3.5.1.42 UAKTYWNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ IMPULSOWANIA 1 (ID 530)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję impulsowania.

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli wejście jest aktywne, napęd uruchomi się.

P3.5.1.43 UAKTYWNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ IMPULSOWANIA 2 (ID 531)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję impulsowania.

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli wejście jest aktywne, napęd uruchomi się.

P3.5.1.44 SPRZĘŻENIE ZWROTNE HAMULCA MECHANICZNEGO (ID 1210)

Ten parametr służy do ustawienia sygnału sprz. zwrotnego stanu hamulca z hamulca mechanicznego.

Można podłączyć ten sygnał do pomocniczego styku hamulca mechanicznego. Jeśli styk nie zostanie zamknięty w zadanym czasie, napęd wyświetli informację o usterce.

P3.5.1.45 AKTYWACJA TRYBU POŻAROWEGO OTWARTY (ID 1596)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję trybu pożarowego.

Uaktywnia poprawnym hasłem tryb pożarowy, jeśli jest on włączony.

P3.5.1.46 AKTYWACJA TRYBU POŻAROWEGO ZAMKNIĘTY (ID 1619)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję trybu pożarowego.

Uaktywnia poprawnym hasłem tryb pożarowy, jeśli jest on włączony.

P3.5.1.47 WSTECZ W TRYBIE POŻAROWYM (ID 1618)

Ten parametr umożliwia wybór sygnału wejścia cyfrowego przesyłającego polecenie pracy wstecznej po uaktywnieniu funkcji trybu pożarowego.
Nie wpływa na zwykłe działanie.

P3.5.1.48 UAKTYWNIENIE AUTOM. CZYSZCZENIA (ID 1715)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy rozpoczynający automatyczne czyszczenie.
Jeśli sygnał aktywacji zostanie wyłączony przed zakończeniem procesu, automatyczne czyszczenie zatrzyma się.

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli wejście jest aktywne, napęd uruchomi się.

P3.5.1.49 WYBÓR ZESTAWU PARAMETRÓW 1/2 (ID 496)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy służący do wybierania zestawu parametrów do wykorzystania.
Funkcja jest włączona, jeśli dla parametru zostanie wybrane którekolwiek gniazdo inne niż „DigIN Slot0”. Wybór zestawu parametrów jest dozwolony tylko przy zatrzymanym napędzie.

Styk otwarty = jako aktywny zestaw został wczytany zestaw parametrów 1
Styk zamknięty = jako aktywny zestaw został wczytany zestaw parametrów 2

**WSKAZÓWKA!**

Wartości parametrów są zapisywane w zestawach 1 i 2 przy użyciu parametrów B6.5.4 Zapisz w zestawie 1 oraz B6.5.4 Zapisz w zestawie 2. Z tych parametrów można korzystać zarówno na panelu sterującym, jak i w aplikacji VACON® Live na komputerze.

P3.5.1.50 (P3.9.9.1) UAKTYWNIENIE USTERKI 1 ZDEFINIOWANEJ PRZEZ UŻYTKOWNIKA (ID 15523)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę 1 zdefiniowaną przez użytkownika (ID usterki 1114).

P3.5.1.51 (P3.9.10.1) UAKTYWNIENIE USTERKI 2 ZDEFINIOWANEJ PRZEZ UŻYTKOWNIKA (ID 15524)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę 2 zdefiniowaną przez użytkownika (ID usterki 1115).

10.6.4 WEJŚCIA ANALOGOWE**P3.5.2.1.1 WYBÓR SYGNAŁU AI1 (ID 377)**

Za pomocą tego parametru można podłączyć sygnał AI do wybranego wejścia analogowego.

Parametr jest programowalny. Patrz *Tabela 125 Domyślne funkcje programowalnych wejść cyfrowych i analogowych*.

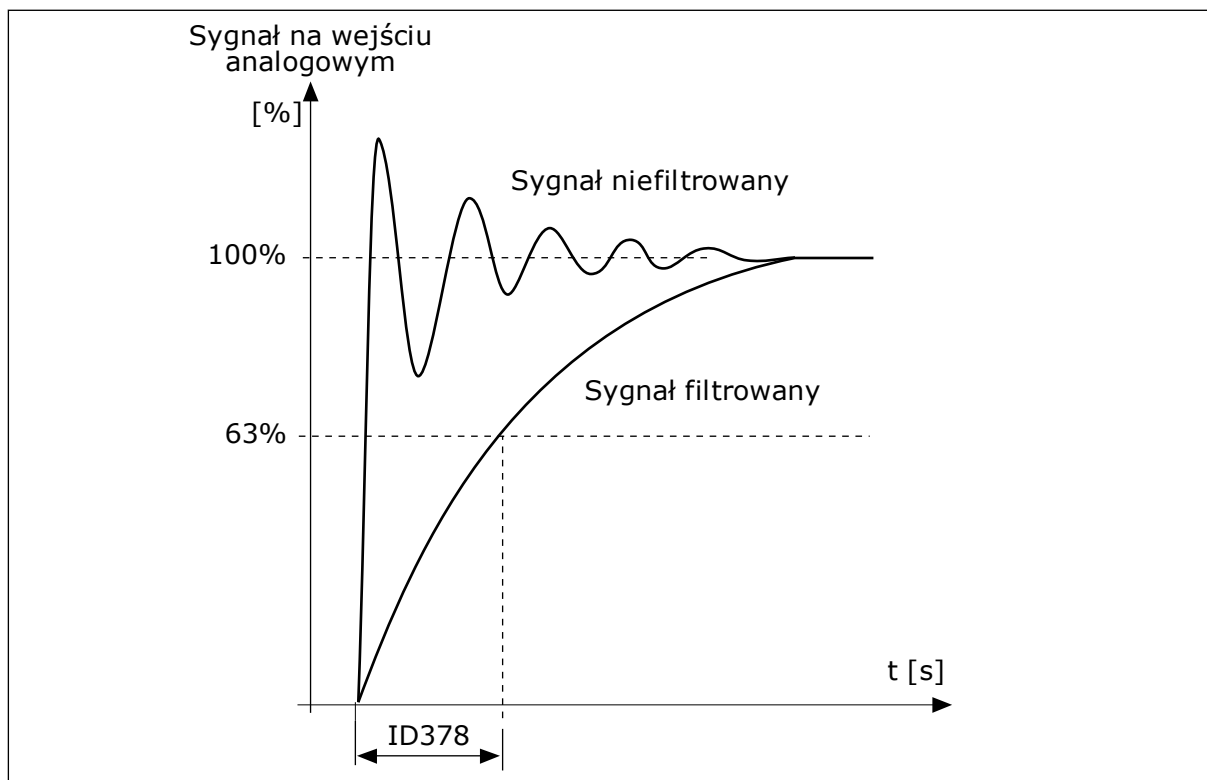
P3.5.2.1.2 CZAS FILTROWANIA SYGNAŁU AI1 (ID 378)

Ten parametr służy do filtrowania zakłóceń w analogowym sygnale wejściowym. Aby uaktywnić ten parametr, należy wprowadzić wartość większą od 0.



WSKAZÓWKA!

Długi czas filtrowania spowalnia odpowiedź regulacji.



Rys. 47: Filtrowanie sygnału AI1

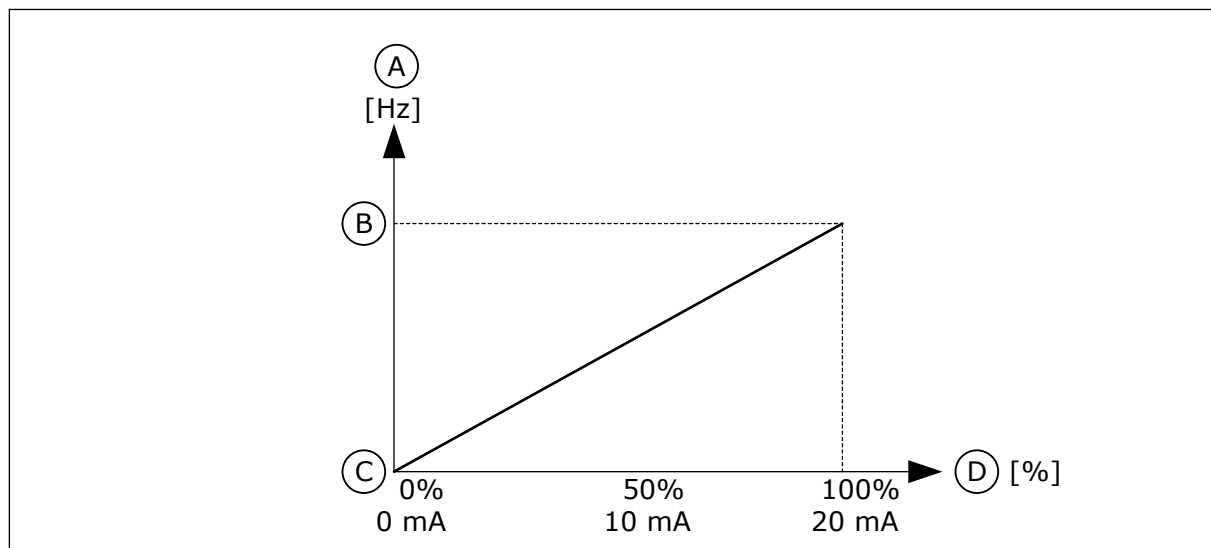
P3.5.2.1.3 ZAKRES SYGNAŁU AI1 (ID 379)

Ten parametr służy do zmiany zakresu sygnału analogowego. Parametr jest pomijany w przypadku używania niestandardowych parametrów skalowania.

Za pomocą przełączników DIP na karcie sterowania ustaw typ sygnału na wejściu analogowym (prądowy lub napięciowy). Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji instalacji.

Sygnału na wejściu analogowym można również użyć jako wartości częstotliwości zadanej. Wybór wartości 0 lub 1 spowoduje zmianą skalowania sygnału na wejściu analogowym.

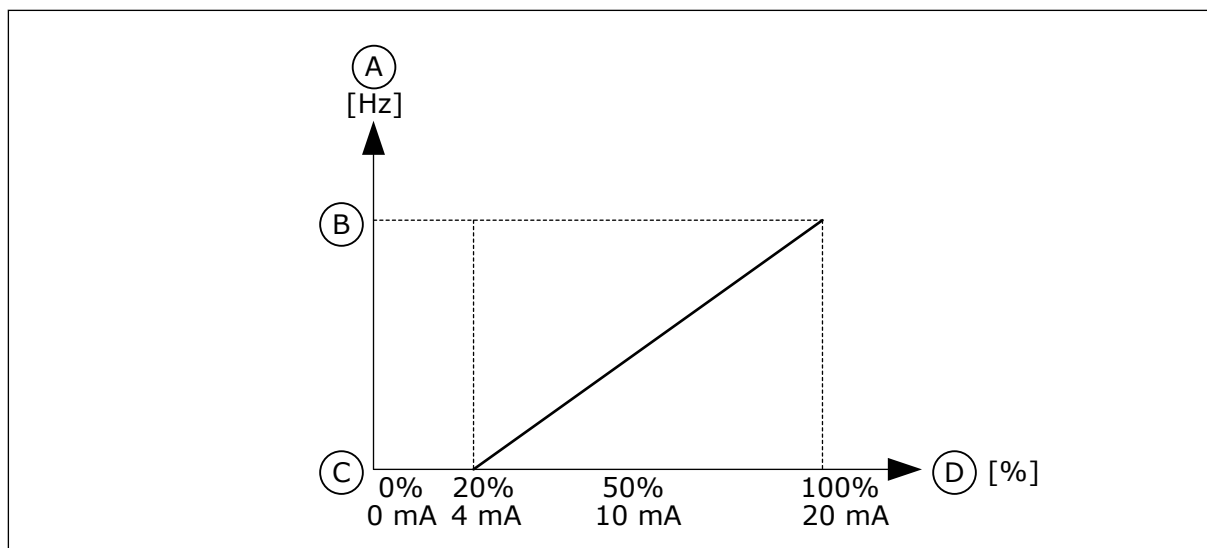
Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	0–10 V / 0–20 mA	Zakres sygnału wejścia analogowego to przedział 0–10 V lub 0–20 mA (w zależności od ustawień przełączników DIP na karcie sterowania). Sygnał wejściowy ma wartość 0–100%.



Rys. 48: Zakres sygnału wejścia analogowego, wybór 0

- | | |
|---|--|
| A. Częstotliwość zadawana | C. Minimalna wartość zadana częstotliwości |
| B. Maksymalna wartość zadana częstotliwości | D. Sygnał na wejściu analogowym |

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
1	2–10 V / 4–20 mA	Zakres sygnału wejścia analogowego to przedział 2–10 V lub 4–20 mA (w zależności od ustawień przełączników DIP na karcie sterowania). Sygnał wejściowy ma wartość 20–100%.



Rys. 49: Zakres sygnału wejścia analogowego, wybór 1

- | | |
|---|--|
| A. Częstotliwość zadawana | C. Minimalna wartość zadana częstotliwości |
| B. Maksymalna wartość zadana częstotliwości | D. Sygnał na wejściu analogowym |

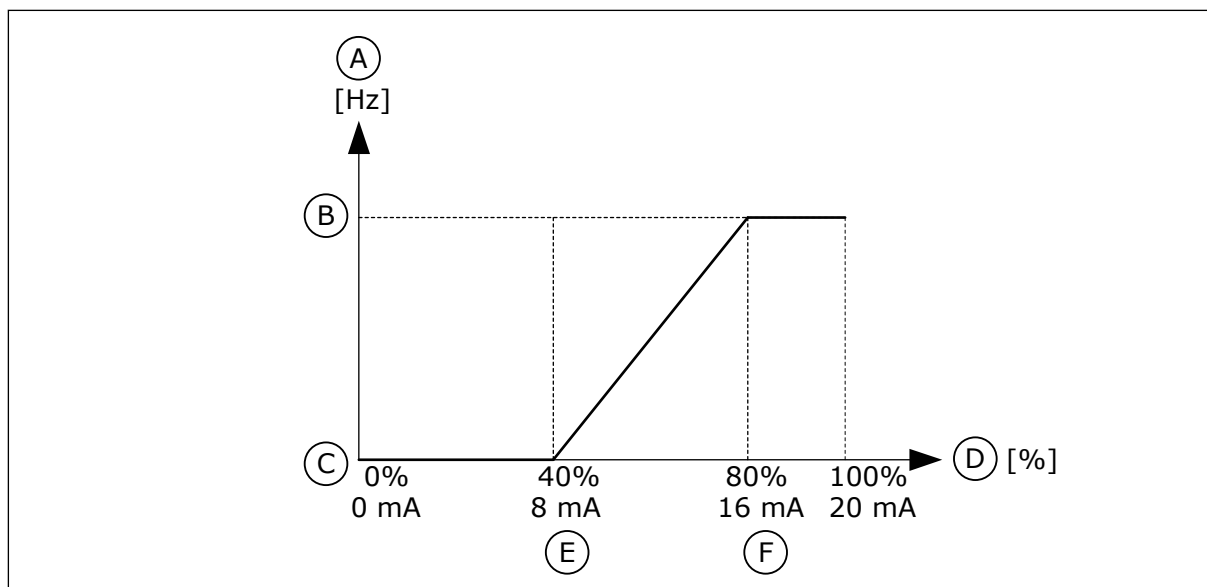
P3.5.2.1.4 NIESTANDARDOWE MINIMUM AI1 (ID 380)

Parametry umożliwiają swobodne dostosowanie sygnału na wejściu analogowym w zakresie od -160 do 160%.

P3.5.2.1.5 NIESTANDARDOWE MAKSIMUM AI1 (ID 381)

Parametry umożliwiają swobodne dostosowanie sygnału na wejściu analogowym w zakresie od -160 do 160%.

Przykładowo sygnał na wejściu analogowym można wykorzystać jako wartość zadaną częstotliwości i ustawić parametry P3.5.2.1.4 oraz P3.5.2.1.5 na wartości z przedziału od 40 do 80%. W takich warunkach wartość zadana częstotliwości będzie się zmieniać w zakresie: minimalna wartość zadana częstotliwości – maksymalna wartość zadana częstotliwości, a sygnał wejścia analogowego w zakresie 8–16 mA.



Rys. 50: AI1 niestandardowa wartość min./maks. sygnału

- | | |
|---|---------------------------------|
| A. Częstotliwość zadawana | D. Sygnał na wejściu analogowym |
| B. Maksymalna wartość zadana częstotliwości | E. Niestandardowe minimum AI |
| C. Minimalna wartość zadana częstotliwości | F. Niestandardowe maksimum AI |

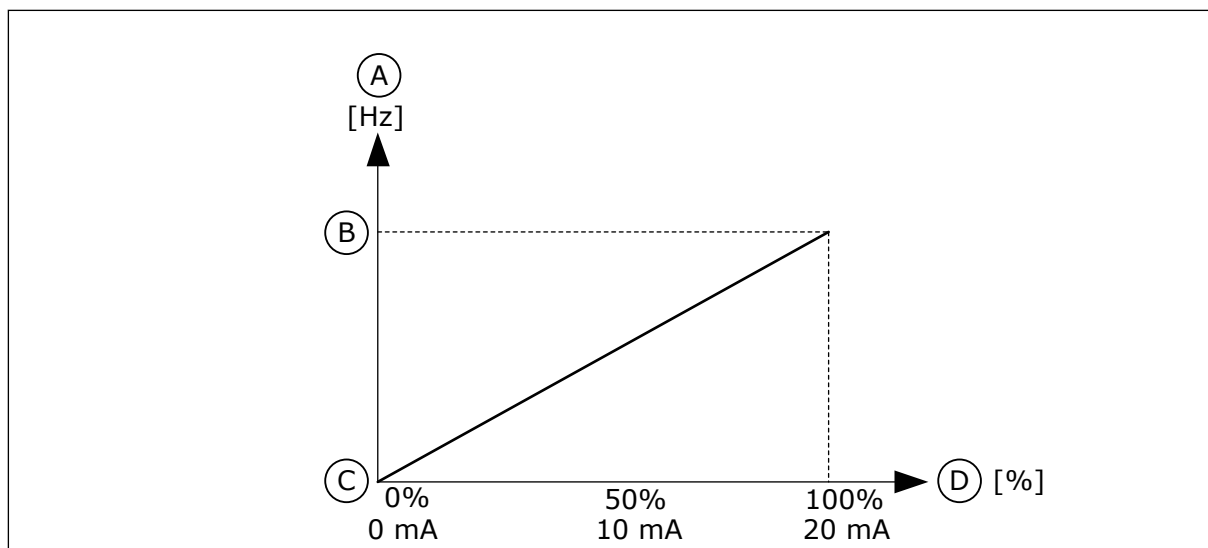
P3.5.2.1.6 INWERSJA SYGNAŁU AI1 (ID 387)

Za pomocą tego parametru można odwrócić sygnał wejścia analogowego.

W przypadku odwrócenia sygnału wejścia analogowego występuje odwrócenie krzywej sygnału.

Sygnału na wejściu analogowym można użyć jako wartości częstotliwości zadanej. Wybór wartości 0 lub 1 spowoduje zmianą skalowania sygnału na wejściu analogowym.

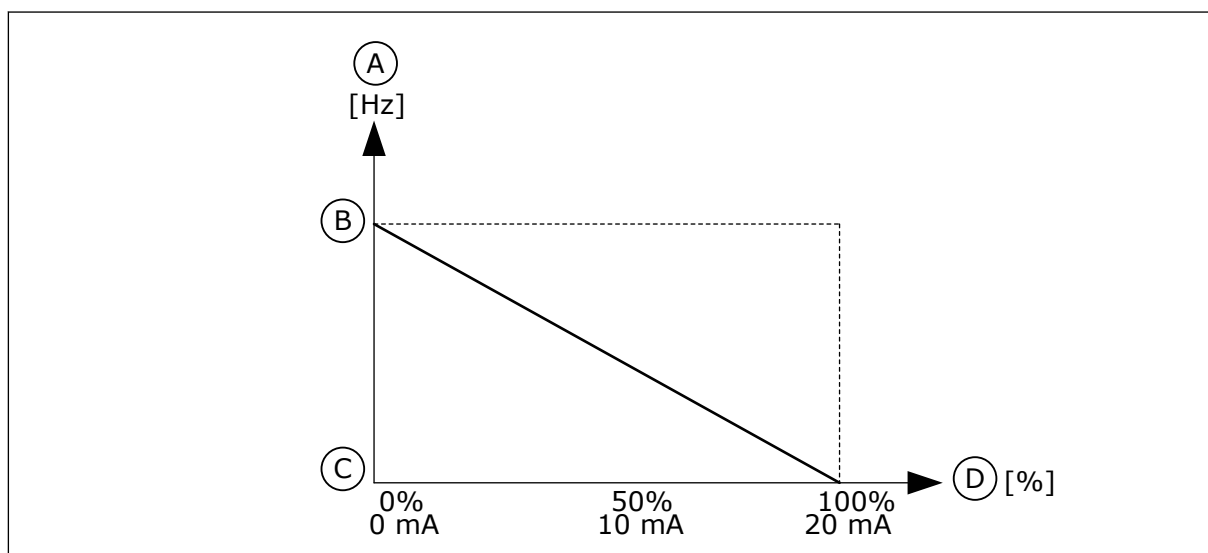
Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Normalny	Bez inwersji. Wartość 0% sygnału wejścia analogowego odpowiada minimalnej wartości zadanej częstotliwości. Wartość 100% sygnału wejścia analogowego odpowiada maksymalnej wartości zadanej częstotliwości.



Rys. 51: Inwersja sygnału AI1, wybór 0

- | | |
|---|--|
| A. Częstotliwość zadawana | C. Minimalna wartość zadana częstotliwości |
| B. Maksymalna wartość zadana częstotliwości | D. Sygnał na wejściu analogowym |

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
1	Negacja	Inwersja sygnału. Wartość 0% sygnału wejścia analogowego odpowiada maksymalnej wartości zadanej częstotliwości. Wartość 100% sygnału wejścia analogowego odpowiada Minimalnej wartości zadanej częstotliwości.



Rys. 52: Inwersja sygnału AI1, wybór 1

- | | |
|---|--|
| A. Częstotliwość zadawana | C. Minimalna wartość zadana częstotliwości |
| B. Maksymalna wartość zadana częstotliwości | D. Sygnał na wejściu analogowym |

10.6.5 WYJŚCIA CYFROWE

P3.5.3.2.1 FUNKCJA R01 (ID 11001)

Za pomocą tego parametru można wybrać funkcję lub sygnał podłączony do przekaźnika analogowego.

Tabela 126: Sygnały wyjściowe za pośrednictwem R01

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Nie używane	Wyjście jest nieużywane.
1	Gotowość	Przebiegnięty częstotliwości jest gotowy do pracy.
2	Praca	Przebiegnięty częstotliwości działa (silnik pracuje).
3	Usterka ogólna	Wystąpiła usterka.
4	Odwrócona usterka ogólna	Usterka nie wystąpiła.
5	Alarm ogólny	Wystąpił alarm.
6	Rewers	Wydano polecenie zmiany kierunku na wsteczny.
7	Osiągnięto prędkość zadaną	Częstotliwość wyjściowa osiągnęła ustawioną wartość zadaną.
8	Usterka termistora	Wystąpiła usterka termistora.
9	Aktywny regulator silnika	Jeden z ograniczników (np. ogranicznik prądu lub momentu obrotowego) został uaktywniony.
10	Sygnał startu aktywny	Polecenie startu napędu jest aktywne.
11	Aktywny panel sterujący	Wybrano sterowanie z panelu (aktywnym miejscem sterowania jest panel sterujący).
12	Aktywne sterowanie z WE/WY B	Wybrano miejsce sterowania WE/WY B (aktywnym miejscem sterowania jest WE/WY B).
13	Monitorowanie limitu 1	Monitorowanie limitu uaktywnia się, gdy wartość sygnału spada poniżej ustawionego limitu monitorowania lub go przekracza (P3.8.3 lub P3.8.7).
14	Monitorowanie limitu 2	
15	Tryb pożarowy aktywny	Funkcja trybu pożarowego jest aktywna.
16	Impulsowanie aktywne	Funkcja impulsowania jest aktywna.
17	Częstotliwości stałe aktywne	Częstotliwość stała została wybrana za pomocą sygnałów wejścia cyfrowego.
18	Szybkie zatrzymanie aktywne	Została uaktywniona funkcja szybkiego zatrzymania.
19	PID w trybie uśpienia	Regulator PID znajduje się w trybie uśpienia.
20	Łagodne napełnianie PID aktywne	Została uaktywniona funkcja łagodnego startu regulatora PID.
21	Monitorowanie sprzężenia zwrotnego PID	Wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID wykracza poza limity monitorowania.

Tabela 126: Sygnały wyjściowe za pośrednictwem R01

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
22	Monitorowanie sprzężenia zwrotnego zewnętrznego regulatora PID	Wartość sprzężenia zwrotnego zewnętrznego regulatora PID wykracza poza limity monitorowania.
23	Alarm ciśnienia wejściowego	Ciśnienie wejściowe pompy jest niższe od wartości określonej w parametrze P3.13.9.7.
24	Alarm zabezpieczenia przed zamarzaniem	Zmierzona temperatura pompy jest niższa od poziomu określonego w parametrze P3.13.10.5.
25	Sterowanie silnikiem 1	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
26	Sterowanie silnikiem 2	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
27	Sterowanie silnikiem 3	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
28	Sterowanie silnikiem 4	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
29	Sterowanie silnikiem 5	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
30	Sterowanie silnikiem 6	Sterowanie stycznikami dla funkcji sterowania wielopompowego.
31	Kanał czasowy 1	Stan kanału czasowego 1.
32	Kanał czasowy 2	Stan kanału czasowego 2.
33	Kanał czasowy 3	Stan kanału czasowego 3.
34	Magistrala, bit 13 słowa sterującego	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 13 słowa sterującego magistrali.
35	Magistrala, bit 14 słowa sterującego	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 14 słowa sterującego magistrali.
36	Magistrala, bit 15 słowa sterującego	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 15 słowa sterującego magistrali.
37	Magistrala, bit 0 wejścia danych procesowych 1	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 0 wejścia danych procesowych magistrali 1.
38	Magistrala, bit 1 wejścia danych procesowych 1	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 1 wejścia danych procesowych magistrali 1.
39	Magistrala, bit 2 wejścia danych procesowych 1	Sterowanie wyjściem cyfrowym (przełącznikowym) przy użyciu bitu 2 wejścia danych procesowych magistrali 1.
40	Alarm licznika czasu konserwacji 1	Licznik czasu konserwacji osiągnął limit alarmu ustawiony w parametrze P3.16.2.

Tabela 126: Sygnały wyjściowe za pośrednictwem R01

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
41	Usterka licznika czasu konserwacji 1	Licznik czasu konserwacji osiągnął limit alarmu ustawiony w parametrze P3.16.3.
42	Kontrola hamulca mechanicznego	Polecenie otwarcia hamulca mechanicznego.
43	Kontrola hamulca mechanicznego (odwrócona)	Polecenie otwarcia hamulca mechanicznego (odwrócone).
44	Wyjście bloku 1	Wyjście programowalnego bloku 1. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
45	Wyjście bloku 2	Wyjście programowalnego bloku 2. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
46	Wyjście bloku 3	Wyjście programowalnego bloku 3. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
47	Wyjście bloku 4	Wyjście programowalnego bloku 4. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
48	Wyjście bloku 5	Wyjście programowalnego bloku 5. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
49	Wyjście bloku 6	Wyjście programowalnego bloku 6. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
50	Wyjście bloku 7	Wyjście programowalnego bloku 7. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
51	Wyjście bloku 8	Wyjście programowalnego bloku 8. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
52	Wyjście bloku 9	Wyjście programowalnego bloku 9. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
53	Wyjście bloku 10	Wyjście programowalnego bloku 10. Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
54	Sterowanie pompą jockey	Sygnał sterujący zewnętrżnej pompy jockey.
55	Sterowanie pompą zalewania	Sygnał sterujący zewnętrżnej pompy zalewania.
56	Automatyczne czyszczenie aktywne	Została uaktywniona funkcja automatycznego czyszczenia pompy.
57	Prz. silnika otwarty	Funkcja przetącznika silnika wykryła, że został otwarty przetącznik między napędem a silnikiem.
58	TEST (zawsze zamknięty)	
59	Podgrzewanie wstępne silnika aktywne	

P3.5.3.2.2 OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA R01 (ID 11002)

Ten parametr służy do ustawiania opóźnienia włączenia wyjścia przekaźnik.

P3.5.3.2.3 OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA R01 (ID 11003)

Ten parametr służy do ustawiania opóźnienia wyłączenia wyjścia przekaźnik.

10.6.6 WYJŚCIA ANALOGOWE**P3.5.4.1.1 FUNKCJA A01 (ID 10050)**

Za pomocą tego parametru można wybrać funkcję lub sygnał podłączony do wyjścia analogowego.

Ten parametr określa zawartość sygnału wyjścia analogowego 1. Skalowanie sygnału wyjścia analogowego zależy od sygnału.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Test 0% (nieużywane)	Wyjście analogowe ustawiono na 0% lub 20% – wartość jest zgodna z parametrem P3.5.4.1.3.
1	TEST 100%	Wyjście analogowe ustawiono na 100% sygnału (10 V / 20 mA).
2	Częstotliwość wyjściowa	Rzeczywista częstotliwość wyjściowa od zera do maksymalnej wartości zadanej częstotliwości.
3	Częstotliwość zadawana	Rzeczywista wartość zadana częstotliwości od zera do maksymalnej wartości zadanej częstotliwości.
4	Prędkość obrotowa silnika	Rzeczywista prędkość obrotowa silnika od zera do prędkości znamionowej.
5	Prąd wyjściowy	Prąd wyjściowy napędu od zera do prądu znamionowego silnika.
6	Moment obrotowy silnika	Rzeczywisty moment obrotowy silnika od zera do momentu znamionowego (100%).
7	Moc silnika	Rzeczywista moc silnika od zera do mocy znamionowej (100%).
8	Napięcie silnika	Rzeczywiste napięcie silnika od zera do napięcia znamionowego.
9	Napięcie w obwodzie prądu stałego	Rzeczywiste napięcie w obwodzie prądu stałego (0–1000 V).
10	Wartość zadana regulacji PID	Rzeczywista wartość zadana regulatora PID (0–100%).
11	Sprężenie zwrotne regulatora PID	Rzeczywista wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID (0–100%).
12	Wyjście PID	Wyjście regulatora PID (0–100%).
13	Wyjście ExtPID	Wyjście zewnętrznego regulatora PID (0–100%).
14	Magistrala, wejście danych procesowych 1	Magistrala, wejście danych procesowych 1: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
15	Magistrala, wejście danych procesowych 2	Magistrala, wejście danych procesowych 2: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
16	Magistrala, wejście danych procesowych 3	Magistrala, wejście danych procesowych 3: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
17	Magistrala, wejście danych procesowych 4	Magistrala, wejście danych procesowych 4: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
18	Magistrala, wejście danych procesowych 5	Magistrala, wejście danych procesowych 5: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
19	Magistrala, wejście danych procesowych 6	Magistrala, wejście danych procesowych 6: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
20	Magistrala, wejście danych procesowych 7	Magistrala, wejście danych procesowych 7: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
21	Magistrala, wejście danych procesowych 8	Magistrala, wejście danych procesowych 8: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%).
22	Wyjście bloku 1	Wyjście programowalnego bloku 1: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
23	Wyjście bloku 2	Wyjście programowalnego bloku 2: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
24	Wyjście bloku 3	Wyjście programowalnego bloku 3: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
25	Wyjście bloku 4	Wyjście programowalnego bloku 4: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
26	Wyjście bloku 5	Wyjście programowalnego bloku 5: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
27	Wyjście bloku 6	Wyjście programowalnego bloku 6: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
28	Wyjście bloku 7	Wyjście programowalnego bloku 7: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
29	Wyjście bloku 8	Wyjście programowalnego bloku 8: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
30	Wyjście bloku 9	Wyjście programowalnego bloku 9: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.
31	Wyjście bloku 10	Wyjście programowalnego bloku 10: 0–10 000 (odpowiada wartości 0–100,00%). Patrz menu parametrów M3.19 Dostosowanie napędu.

P3.5.4.1.2 CZAS FILTROWANIA A01 (ID 10051)

Ten parametr służy do ustawiania czasu filtrowania dla sygnału analogowego. Przy czasie filtrowania równym 0 funkcja filtrowania jest wyłączona. Patrz opis parametru P3.5.2.1.2.

P3.5.4.1.3 MINIMALNA WARTOŚĆ A01 (ID 10052)

Ten parametr służy do zmiany zakresu sygnału wyjścia analogowego.

Przykładowo w przypadku zaznaczenia wartości „4mA” zakres wyjściowego sygnału analogowego wynosi 4...20 mA.

Typ sygnału (prądowy/napięciowy) wybiera się przełącznikami DIP. Skalowanie wyjścia analogowego odmienne niż w parametrze P3.5.4.1.4. Patrz także P3.5.2.1.3.

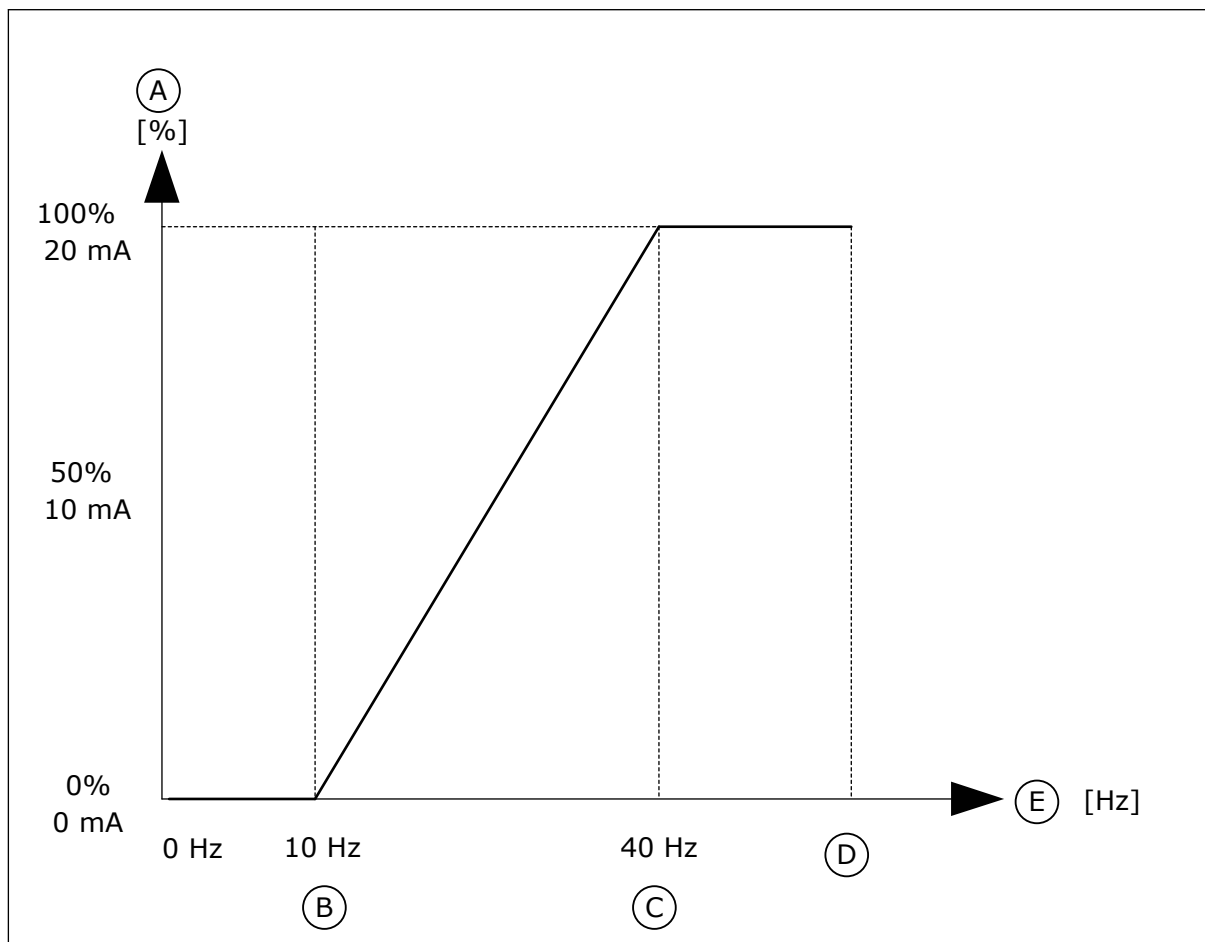
P3.5.4.1.4 MINIMALNA SKALA A01 (ID 10053)

Za pomocą tego parametru można skalować sygnał wyjścia analogowego. Wartości skalowania (minimalna i maksymalna) podaje się w jednostkach procesowych określonych poprzez wybór funkcji AO.

P3.5.4.1.5 MAKSYMALNA SKALA A01 (ID 10054)

Za pomocą tego parametru można skalować sygnał wyjścia analogowego. Wartości skalowania (minimalna i maksymalna) podaje się w jednostkach procesowych określonych poprzez wybór funkcji AO.

Na przykład jako zawartość analogowego sygnału wyjściowego można wybrać częstotliwość wyjściową napędu i ustawić parametry P3.5.4.1.4 i P3.5.4.1.5 na wartości z zakresu od 10 do 40 Hz. Gdy częstotliwość wyjściowa napędu zmienia się w zakresie od 10 do 40 Hz, wartość sygnału na wyjściu analogowym zmienia się w zakresie 0–20 mA.



Rys. 53: Skalowanie sygnału A01

A. Wyjściowy sygnał analogowy

B. AO skala min.

- C. A0 skala maks.
- D. Maksymalna wartość zadana częstotliwości

- E. Częstotliwość wyjściowa

10.7 MAPA DANYCH SZYNY KOMUNIKACYJNEJ

P3.6.1 WYB WYJ DAN 1 FB (ID 852)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.2 WYB WYJ DAN 2 FB (ID 853)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.3 WYB WYJ DAN 3 FB (ID 854)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.4 WYB WYJ DAN 4 FB (ID 855)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.5 WYB WYJ DAN 5 FB (ID 856)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.6 WYB WYJ DAN 6 FB (ID 857)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.7 WYB WYJ DAN 7 FB (ID 858)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

P3.6.8 WYB WYJ DAN 8 FB (ID 859)

Za pomocą tego parametru można wybrać dane wysyłane do szyny z identyfikatorem parametru lub monitora.

Dane są skalowane do formatu 16-bitowego bez znaku, zgodnie z formatem na panelu sterującym. Przykładowo wartość 25,5 na wyświetlaczu odpowiada liczbie 255.

10.8 CZĘSTOTLIWOŚCI ZABRONIONE

W niektórych systemach może być konieczne unikanie niektórych częstotliwości, które mogą powodować problemy z rezonansem mechanicznym. Za pomocą funkcji Częstotliwości zabronione można zapobiec użyciu takich częstotliwości. Po zwiększeniu wartości zadanej częstotliwości wejściowej jest utrzymywany dolny limit wewnętrznej wartości zadanej częstotliwości aż do momentu, w którym wartość zadana częstotliwości wejściowej znajdzie się powyżej górnego limitu.

P3.7.1 DOLNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 1 (ID 509)

Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.

P3.7.2 GÓRNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 1 (ID 510)

Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.

P3.7.3 DOLNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 2 (ID 511)

Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.

P3.7.4 GÓRNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 2 (ID 512)

Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.

P3.7.5 DOLNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 3 (ID 513)

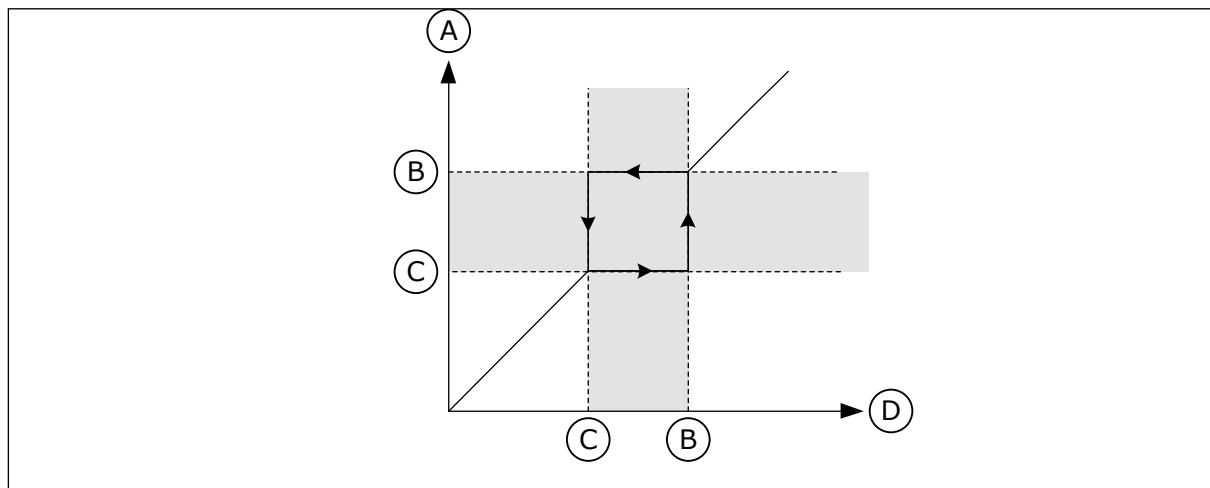
Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.

P3.7.6 GÓRNY LIMIT ZAKRESU ZABRONIONEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 3 (ID 514)

Za pomocą tego parametru można uniemożliwić pracę napędu z zabronionymi częstotliwościami.

W niektórych procesach może być konieczne unikanie pewnych częstotliwości, ponieważ mogą one powodować rezonans mechaniczny.



Rys. 54: Częstotliwości zabronione

A. Rzeczywista wartość zadana

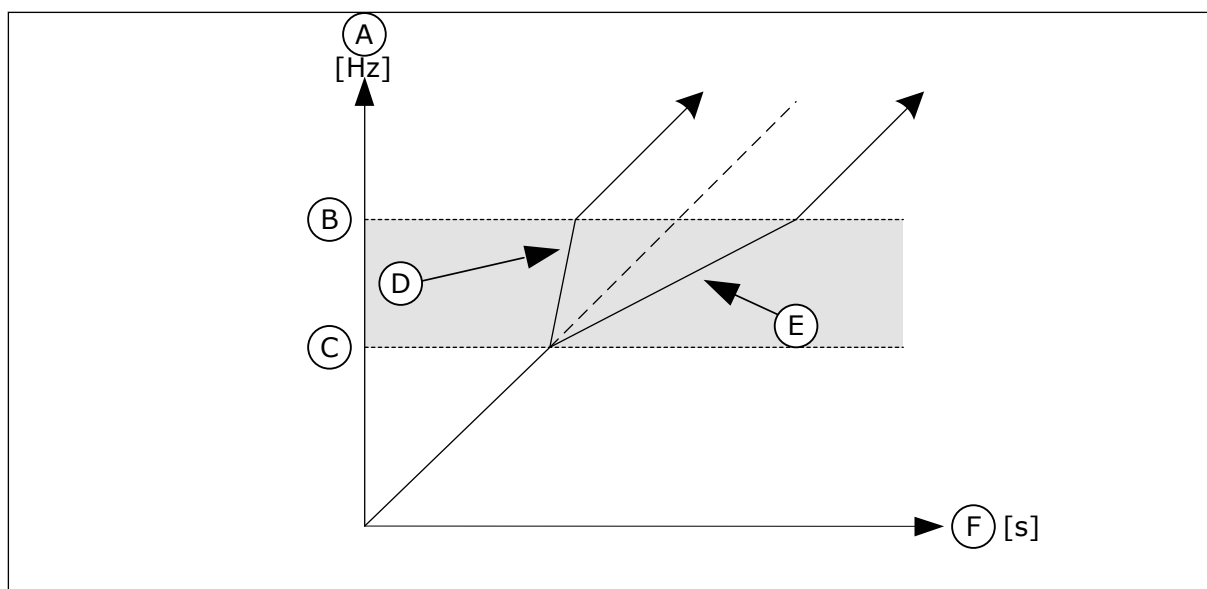
B. Górny limit

C. Dolny limit

D. Żądana wartość zadana

P3.7.7 WSPÓŁCZYNNIK CZASU RAMPY (ID 518)

Za pomocą tego parametru można ustawić mnożnik wybranych czasów ramp, gdy częstotliwość wyjściowa napędu znajduje się w limicie zabronionych częstotliwości. Współczynnik skalowania czasu rampy określa czas przyspieszania/hamowania, gdy częstotliwość wyjściowa jest w zakresie zabronionych częstotliwości. Współczynnik czasu rampy jest mnożony przez wartość parametru P3.4.1.2 (Czas przyspieszania 1) lub P3.4.1.3 (Czas hamowania 1). Na przykład wartość 0,1 skraca dziesięciokrotnie czas przyspieszania/hamowania.



Rys. 55: Parametr Współczynnik czasu rampy

- | | |
|--|--|
| A. Częstotliwość wyjściowa | E. Współczynnik skalowania czasu rampy = 2,5 |
| B. Górny limit | F. Czas |
| C. Dolny limit | |
| D. Współczynnik skalowania czasu rampy = 0,3 | |

10.9 MONITOROWANIE

P3.8.1 WYBÓR ELEMENTU MONITOROWANIA NR 1 (ID 1431)

Za pomocą tego parametru można wybrać monitorowany element.
Dane wyjściowe funkcji monitorowania można skierować do wyjścia przekaźnikowego.

P3.8.2 TRYB MONITOROWANIA NR 1 (ID 1432)

Za pomocą tego parametru można ustawić tryb monitorowania.
W przypadku wybrania trybu „Dolny limit” wyjście funkcji monitorowania jest aktywne dla wartości sygnału niższych niż limit monitorowania.
Po wybraniu trybu „Górny limit” wyjście funkcji monitorowania jest aktywne dla wartości sygnału przekraczających limit monitorowania.

P3.8.3 LIMIT MONITOROWANIA NR 1 (ID 1433)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu monitorowania dla wybranego elementu.
Jednostka jest wyświetlana automatycznie.

P3.8.4 HISTEREZA LIMITU MONITOROWANIA NR 1 (ID 1434)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu monitorowania histerezy dla wybranego elementu.
Jednostka jest wyświetlana automatycznie.

P3.8.5 WYBÓR ELEMENTU MONITOROWANIA NR 2 (ID 1435)

Za pomocą tego parametru można wybrać monitorowany element.
Dane wyjściowe funkcji monitorowania można skierować do wyjścia przekaźnikowego.

P3.8.6 TRYB MONITOROWANIA NR 2 (ID 1436)

Za pomocą tego parametru można ustawić tryb monitorowania.

P3.8.7 LIMIT MONITOROWANIA NR 2 (ID 1437)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu monitorowania dla wybranego elementu.
Jednostka jest wyświetlana automatycznie.

P3.8.8 HISTEREZA LIMITU MONITOROWANIA NR 2 (ID 1438)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu monitorowania histerezy dla wybranego elementu.
Jednostka jest wyświetlana automatycznie.

10.10 ZABEZPIECZENIA**10.10.1 OGÓLNE****P3.9.1.2 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ ZEWNĘTRZNĄ (ID 701)**

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „usterkę zenw.”.
Jeśli wystąpi usterka, napęd może wyświetlić powiadomienie o niej na wyświetlaczu.
Usterka zewnętrzna jest uaktywniana cyfrowym sygnałem wejściowym. Domyślne wejście cyfrowe to DI3. Można również zaprogramować dane odpowiedzi na wyjście przekaźnika.

P3.9.1.3 USTERKA FAZY WEJŚCIOWEJ (ID 730)

Za pomocą tego parametru można wybrać konfigurację fazy prądu napędu.

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli jest używane zasilanie 1-fazowe, w parametrze należy ustawić obsługę zasilania 1-fazowego.

P3.9.1.4 USTERKA ZBYT NISKIEGO NAPIĘCIA (ID 727)

Za pomocą tego parametru można wybrać, czy usterki za niskiego napięcia są zapisywane w historii usterek czy nie.

P3.9.1.5 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ FAZY WYJŚCIOWEJ (ID 702)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „faza wyjścia”.
Jeśli pomiar natężenia prądu silnika wykáže brak prądu w jednej fazie wyjściowych, jest to interpretowane jako usterka fazy wyjściowej.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.6 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ KOMUNIKACJI SZYNY (ID 733)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „reakcja przekr. czasu”.
Jeśli połączenie transmisji danych między kartą szyny a zewnętrznym sterownikiem zostało uszkodzone, jest to interpretowane jako usterka szyny komunikacyjnej.

P3.9.1.7 USTERKA KOMUNIKACJI GNIAZDA (ID 734)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „komunikacja gniazda”.
Jeśli napęd wykryje uszkodzenie karty opcjonalnej, jest to interpretowane jako usterka komunikacji gniazda.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.8 USTERKA TERMISTORA (ID 732)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „termistor”.
Jeśli termistor wykryje zbyt wysoką temperaturę, jest to interpretowane jako usterka termistora.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.9 USTERKA ŁAGODNEGO NAPEŁNIANIA PID (ID 748)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „łagodne napet. PID”.
Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie osiągnie ustawionego poziomu w ramach limitu czasu, jest to interpretowane jako usterka łagodnego napetniania.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.10 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ MONITOROWANIA PID (ID 749)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „monitorowanie PID”.
Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie mieści się w limitach monitorowania dłużej niż ustawione opóźnienie monitorowania, jest to interpretowane jako usterka monitorowania PID.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.11 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ MONITOROWANIA ZEWNĘTRZNEGO REGULATORA PID (ID 757)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „monitorowanie PID”.
Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie mieści się w limitach monitorowania dłużej niż ustawione opóźnienie monitorowania, jest to interpretowane jako usterka monitorowania PID.
Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.12 DOZIEMIENIE (ID 703)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „zwarcie do uziem”.
Jeśli pomiar natężenia prądu wykaże, że suma natężeń prądu faz silnika różni się od 0, jest to interpretowane jako doziemienie.
Patrz P3.9.1.2.

**WSKAZÓWKA!**

Tę usterkę można skonfigurować tylko w obudowach o rozmiarze MR7, MR8 i MR9.

P3.9.1.13 STAŁA CZĘSTOTLIWOŚĆ ALARMU (ID 183)

Parametr ten służy do ustalenia częstotliwości napędu przy aktywnej usterce oraz reakcji na usterkę „alarm + częstotliwość stała”.

P3.9.1.14 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ BEZPIECZNEGO WYŁĄCZENIA MOMENTU (ID 775)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „ust. bezp. wyt. mom.”.

Ten parametr określa pracę napędu po uaktywnieniu się funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu (np. naciśnięciu przycisku zatrzymania awaryjnego lub aktywacji innej operacji bezpiecznego wyłączenia momentu).

Patrz P3.9.1.2.

P3.9.1.15 USTERKA BLOKADY ROZRUCHU (ID 15593)

Ten parametr służy do wybrania odpowiedzi przemiennika na usterkę „blokada rozruchu”.

10.10.2 ZABEZPIECZENIA TERMICZNE SILNIKA

Zabezpieczenie termiczne silnika chroni silnik przed przegrzaniem.

Przemiennik częstotliwości może dostarczać prąd o parametrach większych niż znamionowe. Prąd o wyższych parametrach może być wymagany ze względu na obciążenie i należy go wykorzystać. W takiej sytuacji istnieje ryzyko przeciążenia termicznego. Przy niższych częstotliwościach ryzyko jest większe. Przy niskich częstotliwościach pogarsza się zdolność chłodzenia silnika i jego wydajność. Jeśli silnik jest wyposażony w zewnętrzny wentylator, zmniejszenie obciążenia przy małych prędkościach jest niewielkie.

Ochrona termiczna silnika opiera się na obliczeniach. Funkcja ochrony korzysta z prądu wyjściowego napędu w celu identyfikacji obciążenia silnika. Jeśli karta sterowania nie jest zasilana, obliczenia zostaną zresetowane.

Aby dostosować ochronę termiczną silnika, użyj parametrów od P3.9.2.1 do P3.9.2.5. Stan termiczny silnika można monitorować na wyświetlaczu panelu sterującego. Patrz rozdział 3 *Interfejsy użytkownika*.

**WSKAZÓWKA!**

W przypadku używania długich kabli silnikowych (maks. 100 m) z małymi napędami ($\leq 1,5$ kW) prąd silnika mierzony przez napęd może być znacznie wyższy od rzeczywistego prądu silnika. Powodem jest występowanie prądów pojemnościowych na kablu silnikowym.

**UWAGA!**

Upewnij się, że dopływ powietrza do silnika nie jest zablokowany. Jeśli dopływ powietrza jest zablokowany, funkcja nie chroni silnika, który może się przegrzać. Może to prowadzić do uszkodzenia silnika.

P3.9.2.1 ZABEZPIECZENIE TERMICZNE SILNIKA (ID 704)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „Przegrzanie silnika”. Jeśli funkcja zabezpieczenia termicznego silnika wykryje zbyt wysoką temperaturę silnika, jest to interpretowane jako usterka przegrzania silnika.

**WSKAZÓWKA!**

Do zabezpieczenia silnika należy używać wbudowanego termistora, jeśli jest dostępny. Ustawić w parametrze wartość 0.

P3.9.2.2 TEMPERATURA OTOCZENIA (ID 705)

Za pomocą tego parametru można ustawić temperaturę zewnętrzną panującą w miejscu instalacji silnika.

Wartość temperatury jest podawana w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.

P3.9.2.3 WSPÓŁCZYNNIK CHŁODZENIA SILNIKA PRZY ZEROWEJ PRĘDKOŚCI (ID 706)

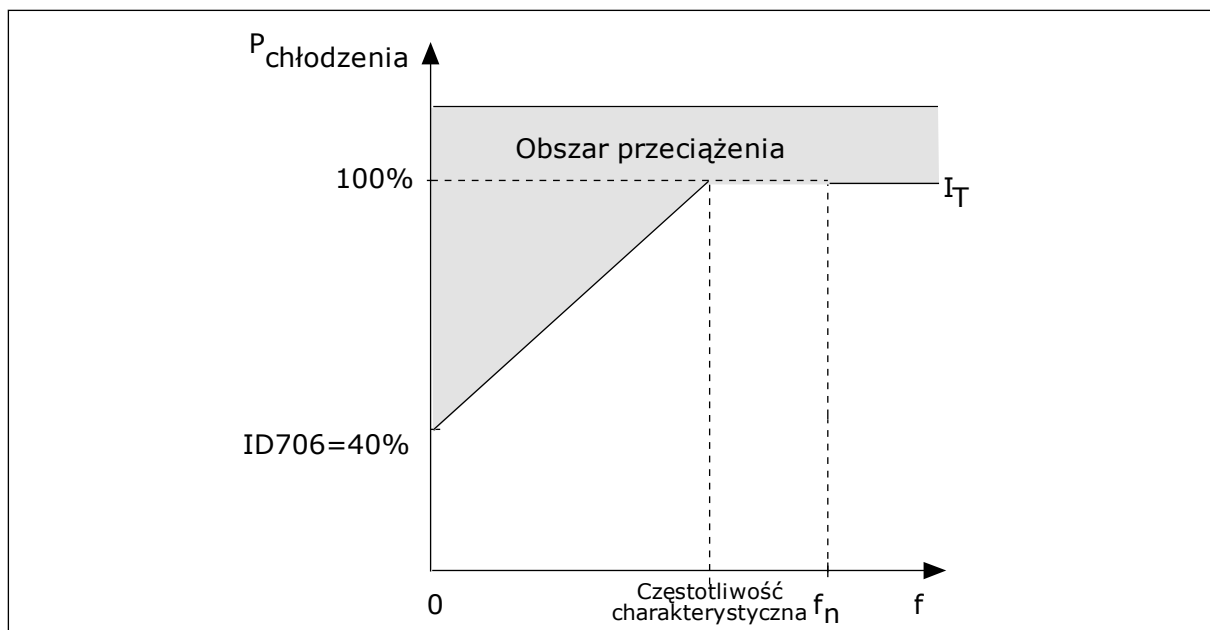
Parametr ten określa współczynnik chłodzenia przy prędkości zerowej w odniesieniu do punktu, gdy silnik pracuje przy prędkości znamionowej bez chłodzenia zewnętrznego.

Wartość domyślna jest ustawiana przy założeniu, że nie ma żadnego wentylatora zewnętrznego. Jeśli jest używany wentylator zewnętrzny, można ustawić wartość wyższą niż w przypadku braku wentylatora. Na przykład 90%.

W przypadku zmiany parametru P3.1.1.4 (Prąd znamionowy silnika) zostanie automatycznie przywrócona wartość domyślna parametru P3.9.2.3.

Zmiana tego parametru nie ma żadnego wpływu na maksymalny prąd wyjściowy napędu. Maksymalny prąd wyjściowy można zmienić tylko za pomocą parametru P3.1.3.1 Limit prądu silnika.

Częstotliwość charakterystyczna zabezpieczenia termicznego to 70% wartości parametru P3.1.1.2 Częstotliwość znamionowa silnika.



Rys. 56: Krzywa I_T charakterystyki cieplnej silnika

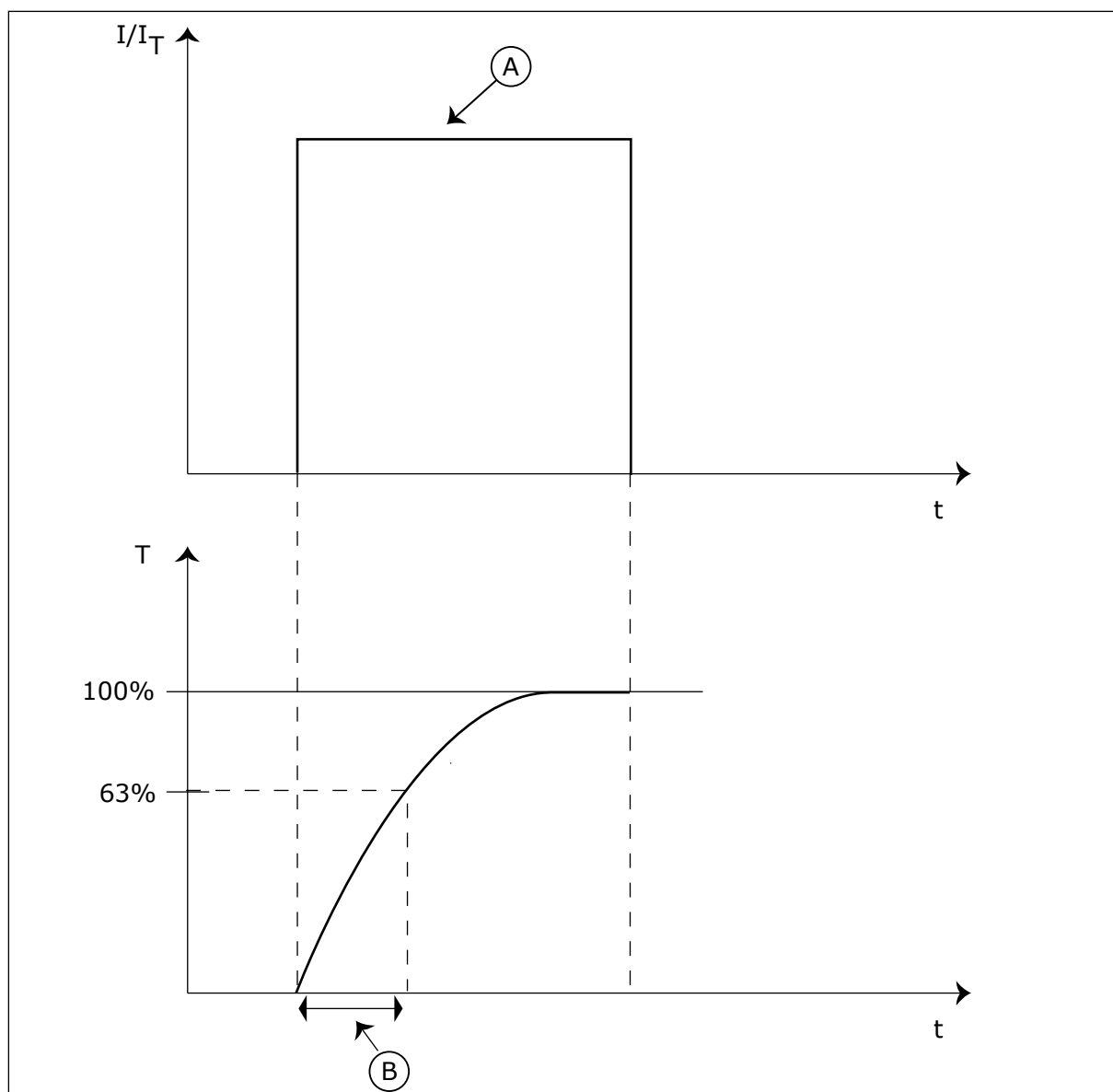
P3.9.2.4 STAŁA CZASOWA CIEPŁA SILNIKA (ID 707)

Ten parametr służy do ustawienia stałej czasu termicznego silnika.

Stała czasowa jest to czas, w ciągu którego obliczeniowy model cieplny osiąga 63% swojej wartości końcowej. Ostatni stan termiczny odpowiada ciągłej pracy silnika przy znamionowym obciążeniu ze znamionową prędkością obrotową. Długość stałej czasowej zależy od wymiarów silnika. Im większy silnik, tym dłuższa stała czasowa.

Stała czasowa ciepła silnika różni się w zależności od silnika. Jest również różna dla różnych producentów silników. Wartość domyślna parametru zależy od wymiarów.

T_6 jest to czas w sekundach, przez który silnik może bezpiecznie pracować przy sześciokrotnym przekroczeniu prądu znamionowego. Producent silnika może podać ten parametr w informacjach na temat silnika. Jeśli znasz wartość parametru t_6 silnika, na jego podstawie możesz ustawić stałą czasową. Zwykle stała czasowa ciepła silnika (w minutach) wynosi $2 \cdot t_6$. Jeśli napęd jest w stanie zatrzymania, stała czasowa jest wewnętrznie zwiększana do potrójnej ustawionej wartości parametru, ponieważ chłodzenie opiera się na konwekcji.



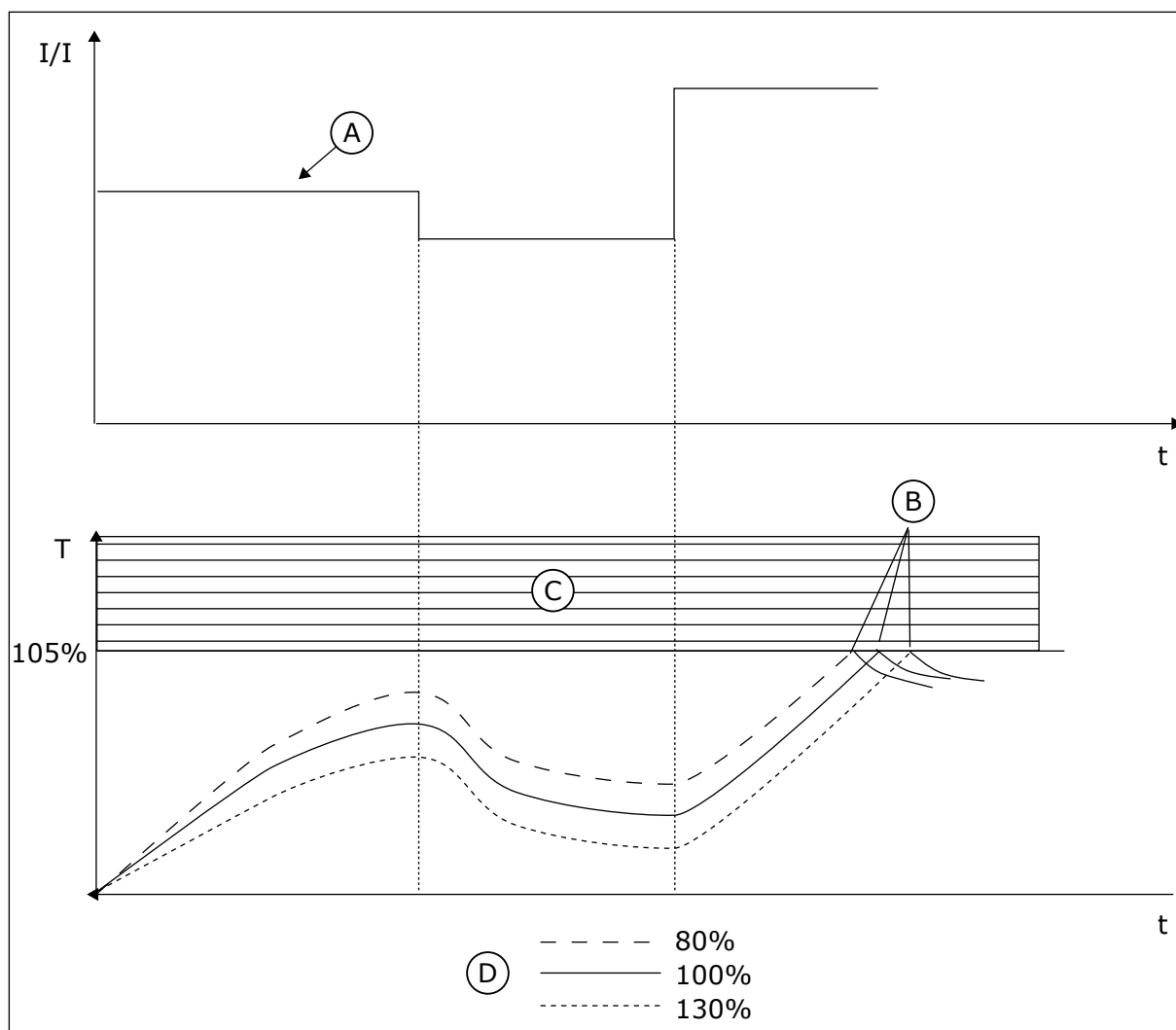
Rys. 57: Stała czasowa ciepła silnika

A. Current

B. T = stała czasowa ciepła silnika

P3.9.2.5 OBCIĄŻALNOŚĆ CIEPLNA SILNIKA (ID 708)

Ten parametr służy do ustawienia dopuszczalnego obciążenia termicznego silnika. Na przykład po ustawieniu wartości 130% silnik osiągnie temperaturę znamionową przy 130% wartości prądu znamionowego.



Rys. 58: Obliczanie temperatury silnika

A. Current
B. Usterka/alarm

C. Obszar automatycznego wyłączenia
D. Przeciążalność

10.10.3 ZABEZPIECZENIE SILNIKA PRZED UTYKIEM SILNIKA

Funkcja ochrony przed utykiem silnika zabezpiecza silnik przed krótkimi przeciążeniami. Przyczyną przeciążenia może być na przykład zablokowany wał. Można ustawić czas reakcji zabezpieczenia przed utykiem krótszy niż czas zabezpieczenia termicznego silnika.

Stan utyku silnika jest określany za pomocą parametrów: P3.9.3.2 Prąd utyku oraz P3.9.3.4 Limit częstotliwości utyku. Jeśli prąd jest wyższy od ustawionego limitu, a częstotliwość wyjściowa niższa od limitu, silnik znajduje się w stanie utyku.

Ochrona przed utykiem jest rodzajem zabezpieczenia przed przekroczeniem dopuszczalnej wartości prądu.

**WSKAZÓWKA!**

W przypadku używania długich kabli silnikowych (maks. 100 m) z małymi napędami ($\leq 1,5$ kW) prąd silnika mierzony przez napęd może być znacznie wyższy od rzeczywistego prądu silnika. Powodem jest występowanie prądów pojemnościowych na kablu silnikowym.

P3.9.3.1 USTERKA UTYKU SILNIKA (ID 709)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „Utyk silnika”.

Jeśli funkcja zabezpieczenia silnika przed utykem wykryje zablokowanie wału silnika, jest to interpretowane jako usterka utyku silnika.

P3.9.3.2 PRĄD UTYKU (ID 710)

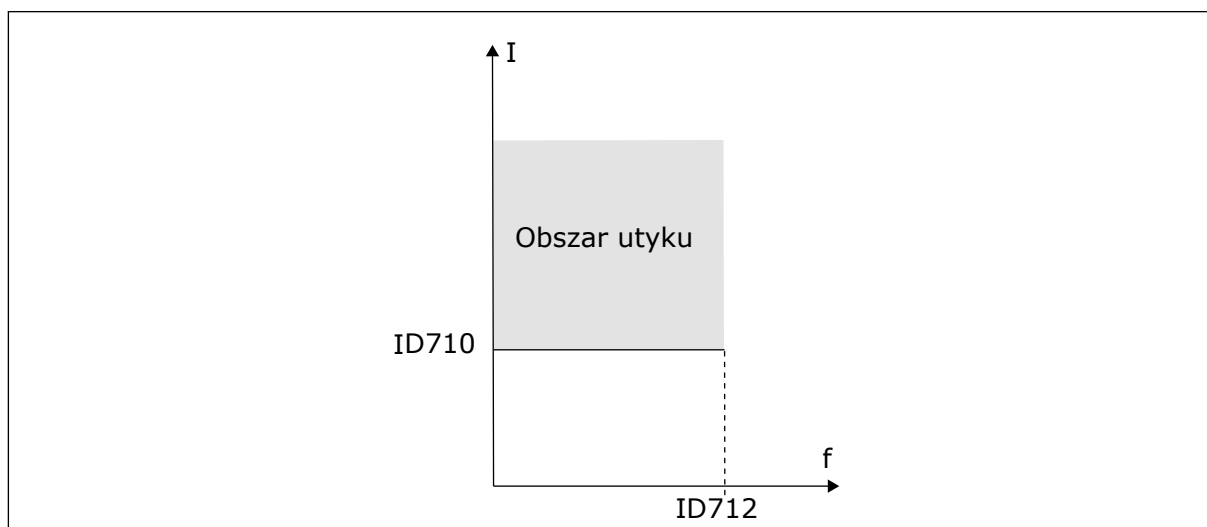
Za pomocą tego parametru można ustawić limit, który prąd musi przekroczyć, aby wystąpił utyk.

W przypadku zmiany wartości parametru limitu prądu silnika ten parametr zostanie automatycznie ustawiony na 90% limitu prądu.

Wartość tego parametru można ustawić w zakresie od 0,0 do $2 \cdot I_L$. Aby wystąpił stan utyku, prąd musi przekroczyć ten limit. W przypadku zmiany parametru P3.1.3.1 Limit prądu silnika wartość tego parametru zostanie automatycznie obliczona na 90% limitu prądu.

**WSKAZÓWKA!**

Wartość prądu utyku nie może przekraczać limitu prądu silnika.



Rys. 59: Ustawienia charakterystyki utyku

P3.9.3.3 LIMIT CZASU UTYKU (ID 711)

Za pomocą tego parametru można określić maksymalny czas etapu utyku.

Jest to maksymalny czas aktywnego stanu utyku, zanim wystąpi usterka utyku silnika.

Wartość tego parametru można ustawić w zakresie od 1,0 do 120,0 s. Czas utyku jest mierzony za pomocą licznika wewnętrznego.

Jeśli licznik czasu utyku przekroczy limit, zabezpieczenie spowoduje wyłączenie napędu.

P3.9.3.4 LIMIT CZĘSTOTLIWOŚCI UTYKU (ID 712)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit, który częstotliwość wyjściowa napędu musi przekroczyć, aby wystąpił utyk.



WSKAZÓWKA!

Aby wystąpił utyk, częstotliwość wyjściowa musi pozostawać poniżej tego limitu przez określony czas.

10.10.4 ZABEZPIECZENIE PRZED NIEDOCIĄŻENIEM

Celem zabezpieczenia silnika przed niedociążeniem jest zapewnienie, że silnik jest obciążony podczas pracy napędu. Jeśli silnik traci obciążenie, być może wystąpił problem w pracy. Na przykład wystąpiło pęknięcie paska lub nastąpił suchobieg pompy.

Zabezpieczenie silnika przed niedociążeniem można dostosować za pomocą parametrów P3.9.4.2 (Zabezpieczenie przed niedociążeniem: obciążenie w obszarze osłabienia pola) i P3.9.4.3 (Zabezpieczenie przed niedociążeniem: obciążenie przy zerowej częstotliwości). Krzywa niedociążenia jest krzywą paraboliczną przebiegającą między częstotliwością zerową i punktem osłabienia pola. Ochrona jest nieaktywna poniżej 5 Hz. Licznik czasu niedociążenia nie działa poniżej 5 Hz.

Wartości parametrów zabezpieczenia przed niedociążeniem są ustawiane jako wartości procentowe odnoszące się do znamionowego momentu obrotowego silnika. Do określenia współczynnika skalowania wartości wewnętrznego momentu obrotowego użyj danych z tabliczki znamionowej silnika, parametrów znamionowy prąd silnika i znamionowy prąd napędu IH. W przypadku użycia prądu innego niż znamionowy prąd silnika spadnie dokładność obliczeń.



WSKAZÓWKA!

W przypadku używania długich kabli silnikowych (maks. 100 m) z małymi napędami ($\leq 1,5$ kW) prąd silnika mierzony przez napęd może być znacznie wyższy od rzeczywistego prądu silnika. Powodem jest występowanie prądów pojemnościowych na kablu silnikowym.

P3.9.4.1 USTERKA NIEDOCIĄŻENIA (ID 713)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „SilNiedoc.”.

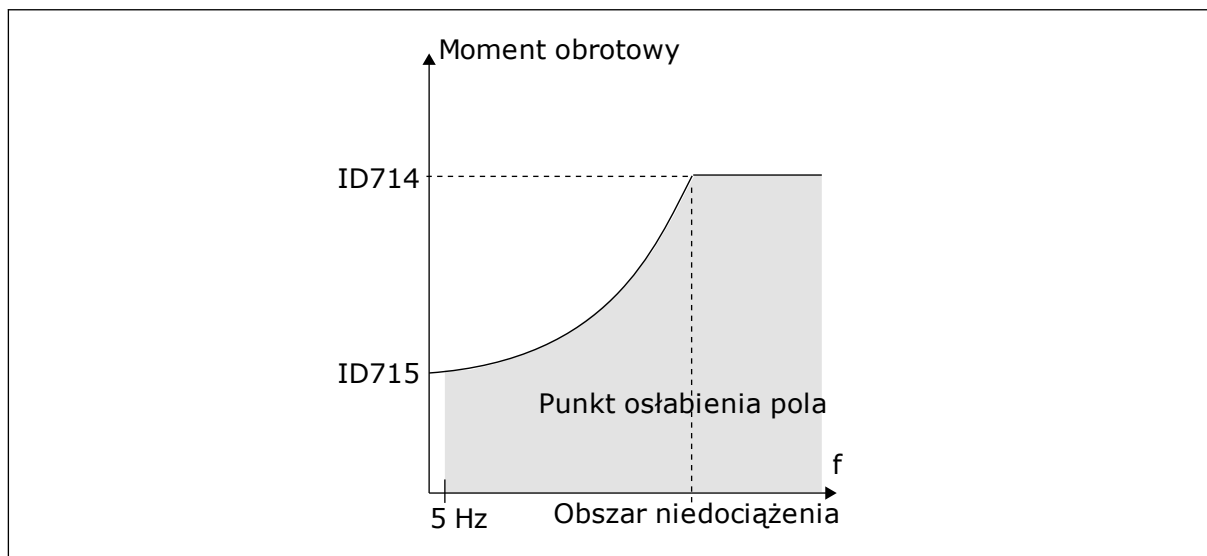
Jeśli funkcja ochrony przed niedociążeniem wykryje zbyt niskie obciążenie silnika, jest to interpretowane jako usterka niedociążenia.

P3.9.4.2 ZABEZPIECZENIE PRZED NIEDOCIĄŻENIEM: OBCIĄŻENIE W OBSZARZE OSŁABIENIA POLA (ID 714)

Za pomocą tego parametru można ustawić minimalny wymagany moment silnika, gdy częstotliwość wyjściowa napędu przekroczy częstotliwość punktu osłabienia.

Wartość tego parametru można ustawić w zakresie od 10,0 do 150,0% x moment obrotowy silnika. Ta wartość to minimalny dopuszczalny moment obrotowy, gdy częstotliwość wyjściowa jest powyżej punktu osłabienia pola.

W przypadku zmiany parametru P3.1.1.4 (Prąd znamionowy silnika) zostanie automatycznie przywrócona wartość domyślna tego parametru. Patrz 10.10.4 Zabezpieczenie przed niedociążeniem.



Rys. 60: Ustawianie minimalnego obciążenia

P3.9.4.3 ZABEZPIECZENIE PRZED NIEDOCIĄŻENIEM: OBCIĄŻENIE PRZY ZEROWEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 715)

Ten parametr określa wartość minimalnego wymaganego przez silnik momentu obrotowego, gdy częstotliwość wyjściowa napędu wynosi 0.

W przypadku zmiany wartości parametru P3.1.1.4 zostanie automatycznie przywrócona wartość domyślna tego parametru.

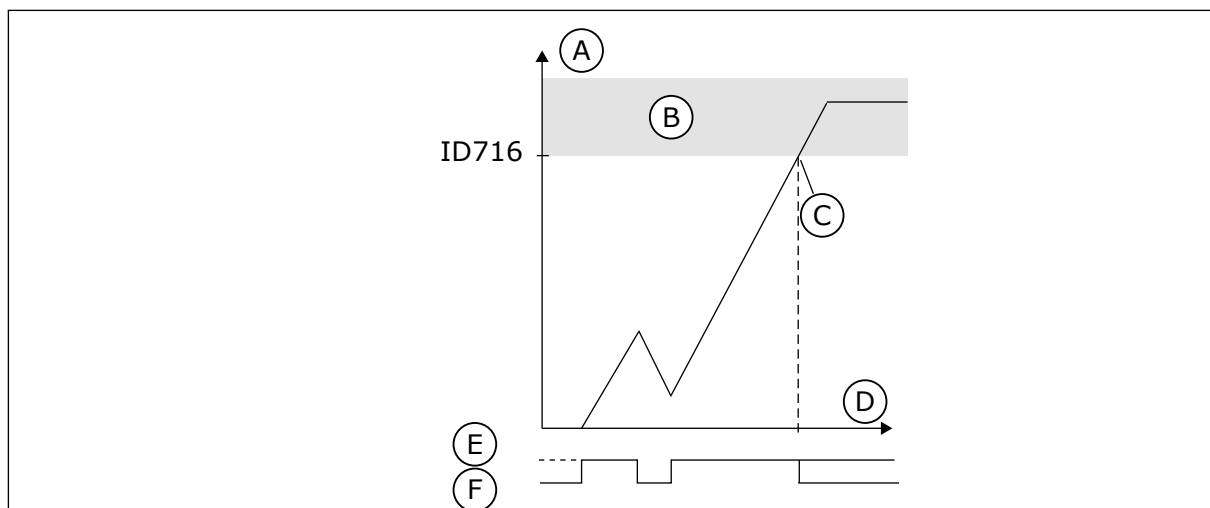
P3.9.4.4 ZABEZPIECZENIE PRZED NIEDOCIĄŻENIEM: LIMIT CZASU (ID 716)

Za pomocą tego parametru można określić maksymalny dopuszczalny czas stanu niedociążenia.

Jest to maksymalny czas aktywnego stanu niedociążenia, zanim wystąpi usterka niedociążenia.

Limit czasu można ustawić w zakresie od 2,0 do 600,0 s.

Czas niedociążenia jest mierzony za pomocą licznika wewnętrznego. Jeśli wartość licznika przekroczy ten limit, zabezpieczenie spowoduje wyłączenie napędu. Napęd wyłączy się zgodnie z ustawieniem parametru P3.9.4.1 Usterka niedociążenia. Jeśli napęd zatrzyma się, licznik niedociążenia zostanie ponownie wyzerowany.



Rys. 61: Funkcja licznika czasu niedociążenia

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| A. Licznik czasu niedociążenia | D. Czas |
| B. Obszar automatycznego wyłączenia | E. Niedociążenie |
| C. Wyłączenie/ostrzeżenie ID713 | F. Brak niedociążenia |

10.10.5 SZYBKIE ZATRZYMANIE

P3.9.5.1 TRYB SZYBKIEGO ZATRZYMANIA (ID 1276)

Za pomocą tego parametru można wybrać sposób zatrzymania napędu po uaktywnieniu funkcji szybkiego zatrzymania z wejścia cyfrowego lub z szyny.

P3.9.5.2 UAKTYWNIENIE SZYBKIEGO ZATRZYMANIA (ID 1213)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję szybkiego zatrzymania.

Funkcja Szybkie zatrzymanie zatrzymuje napęd niezależnie od miejsca sterowania ani stanu sygnałów sterowania.

P3.9.5.3 CZAS HAMOWANIA W SZYBKIM ZATRZYMANIU (ID 1256)

Parametr ten określa czas wymagany do zmniejszenia częstotliwości wyjściowej od wartości maksymalnej do zera po wydaniu polecenia szybkiego zatrzymania.

Wartość tego parametru jest stosowana tylko wtedy, gdy parametr trybu szybkiego zatrzymania ma ustawioną wartość „Czas hamowania w szybkim zatrzymaniu”.

P3.9.5.4 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ SZYBKIEGO ZATRZYMANIA (ID 744)

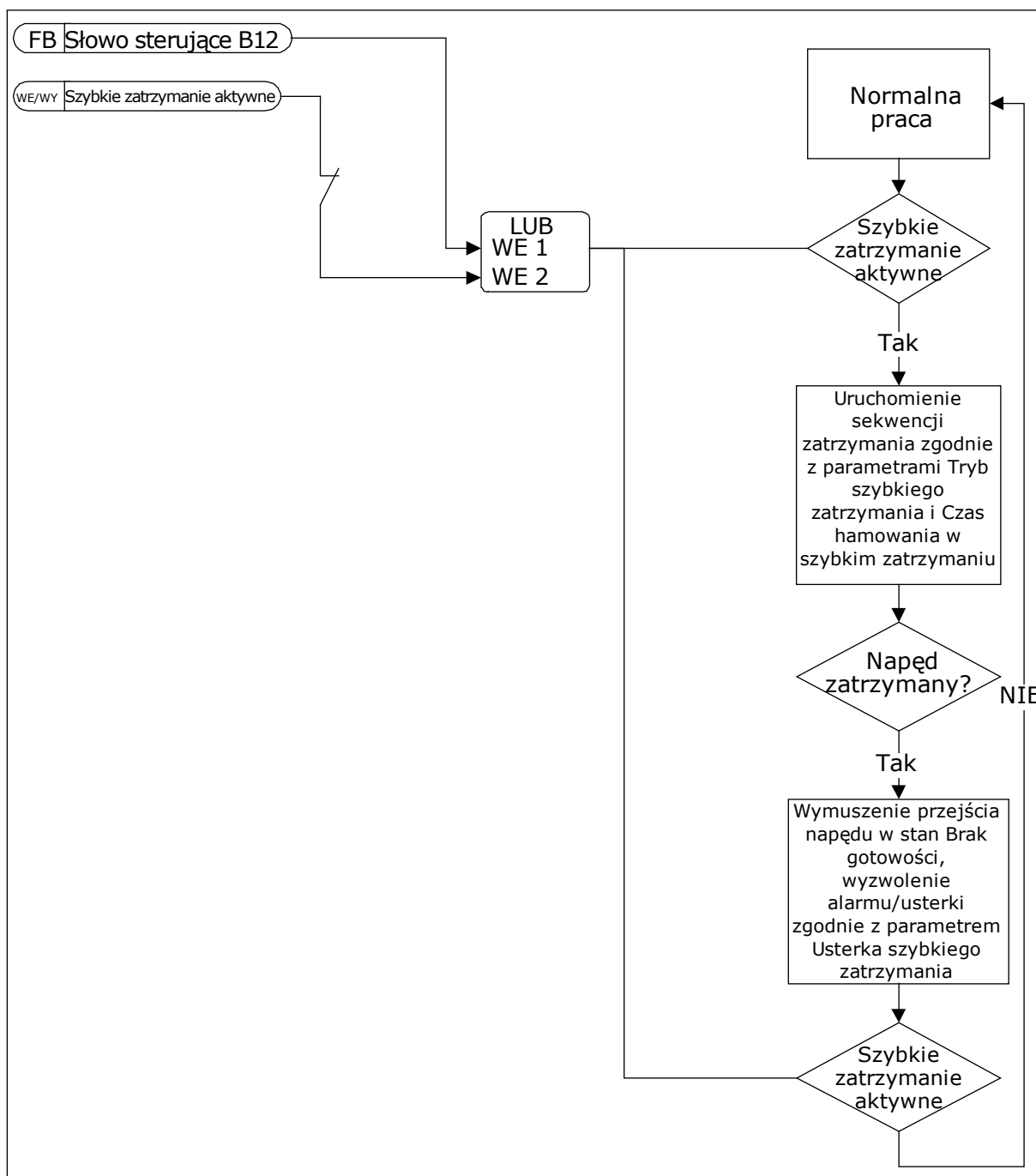
Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „szybkie zatrzymanie”.

Wydanie polecenia szybkiego zatrzymania z wejścia cyfrowego lub szyny komunikacyjnej powoduje wystąpienie usterki szybkiego zatrzymania.

Za pomocą funkcji szybkiego zatrzymania można zatrzymać napęd w nadzwyczajnej sytuacji, korzystając ze specjalnej procedury z poziomu WE/WY lub magistrali. Jeśli funkcja szybkiego zatrzymania jest aktywna, można wyhamować napęd i zatrzymać go. Istnieje możliwość zaprogramowania alarmu lub usterki, aby w historii usterek została zarejestrowana informacja o wystąpieniu żądania szybkiego zatrzymania.

**UWAGA!**

Szybkie zatrzymanie nie jest funkcją zatrzymania awaryjnego. Przy zatrzymaniu awaryjnym należy odłączyć zasilanie silnika. Funkcja szybkiego zatrzymania nie zapewnia tego.



Rys. 62: Logika szybkiego zatrzymania

10.10.6 USTERKA WEJŚCIA TEMPERATUROWEGO

P3.9.6.1 SYGNAŁ TEMPERATUR. 1 (ID 739)

Ten parametr służy do ustawiania monitorowanego sygnału wejścia temperatury.

Spośród ustawionych sygnałów jest wybierana maksymalna wartość, która jest następnie używana do wyzwalania alarmów i usterek.



WSKAZÓWKA!

Obsługiwanych jest tylko 6 pierwszych wejść temperaturowych (licząc karty od gniazda A do E).

P3.9.6.2 LIMIT ALARMU 1 (ID 741)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu temperatury do wyzwołania alarmu.

Porównywane są tylko wejścia z ustawionym parametrem P3.9.6.1.

P3.9.6.3 LIMIT USTERKI 1 (ID 742)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu usterki temperatury.

Porównywane są tylko wejścia z ustawionym parametrem P3.9.6.1.

P3.9.6.4 REAKCJA NA LIMIT USTERKI 1 (ID 740)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „temperatura”.

P3.9.6.5 SYGNAŁ TEMPERATUR. 2 (ID 763)

Ten parametr służy do ustawiania monitorowanego sygnału wejścia temperatury.

Spośród ustawionych sygnałów jest wybierana maksymalna wartość, która jest następnie używana do wyzwalania alarmów i usterek.



WSKAZÓWKA!

Obsługiwanych jest tylko 6 pierwszych wejść temperaturowych (licząc karty od gniazda A do E).

P3.9.6.6 LIMIT ALARMU 2 (ID 764)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu temperatury do wyzwołania alarmu.

Porównywane są tylko wejścia z ustawionym parametrem P3.9.6.5.

P3.9.6.7 LIMIT USTERKI 2 (ID 765)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu usterki temperatury.

Porównywane są tylko wejścia z ustawionym parametrem P3.9.6.5.

P3.9.6.8 REAKCJA NA LIMIT USTERKI 2 (ID 766)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „temperatura”.

**WSKAZÓWKA!**

Ustawienia wejść temperaturowych są dostępne tylko pod warunkiem zainstalowania karty opcjonalnej B8 lub BH.

10.10.7 NISKIE AI OCHRONA**P3.9.8.1 ZABEZPIECZENIE PRZED NISKĄ WARTOŚCIĄ ANALOGOWEGO SYGNAŁU WEJŚCIOWEGO (ID 767)**

Parametr ten umożliwia włączenie monitorów niskiego poziomu AI. Przykładowo monitorowanie niskiej wartości analogowego sygnału wejściowego można uaktywnić tylko wtedy, gdy napęd jest w stanie pracy.

Za pomocą funkcji zabezpieczenia przed niską wartością sygnału analogowego można znaleźć nieprawidłowości w analogowych sygnałach wejściowych. Ochrona przez tę funkcję ogranicza się jedynie do wejść analogowych służących do zadawania częstotliwości, zadawania momentu lub używanych w regulatorach PID lub zewnętrznych regulatorach PID.

Ochrona może być aktywna, gdy napęd znajduje się w stanie pracy lub w stanach pracy i zatrzymania.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
1	Zabezpieczenie wyłączone	
2	Zabezpieczenie włączone w stanie pracy	Zabezpieczenie jest aktywne tylko wtedy, gdy napęd jest w stanie pracy.
3	Zabezpieczenie włączone w stanie pracy i zatrzymania	Zabezpieczenie włączone w obu stanach – pracy i zatrzymania.

P3.9.8.2 USTERKA ZBYT NISKIEJ WARTOŚCI NA WEJŚCIU ANALOGOWYM (ID 700)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „syg. AI”. Jeśli sygnał wejścia analogowego spadnie poniżej 50% sygnału minimalnego na 500 ms, jest to interpretowane jako usterka niskiego poziomu sygnału wejścia analogowego.

Ten parametr określa reakcję na usterkę o kodzie 50 (ID usterki 1050), jeśli w parametrze P3.9.8.1 włączono zabezpieczenie przed niskim sygnałem wejścia analogowego.

Funkcja zabezpieczenia przed niskim sygnałem wejścia analogowego monitoruje poziom sygnału na wejściach analogowych 1–6. Jeśli sygnał wejścia analogowego spadnie poniżej 50% sygnału minimalnego dla 500 ms, pojawi się usterka lub alarm niskiego poziomu sygnału wejścia analogowego.

**WSKAZÓWKA!**

Z wartości *Alarm + poprzednia częstotliwość* można korzystać tylko wtedy, gdy jako wartość zadana częstotliwości jest używany analogowy sygnał wejściowy 1 lub 2.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Brak działania	Funkcja zabezpieczenia przed niskim sygnałem na wejściu analogowym nie jest używana.
1	Alarm	
2	Alarm, stała częstotliwość	Wartość częstotliwości zadanej jest ustawiona zgodnie z parametrem P3.9.1.13 Stała częstotliwość alarmu.
3	Alarm, poprzednia częstotliwość	Ostatnia prawidłowa częstotliwość jest zachowana jako wartość zadana częstotliwości.
4	Usterka	Napęd zatrzymuje się w sposób ustalony w parametrze P3.2.5 Tryb zatrzymania.
5	Usterka, wybieg	Napęd zatrzymuje się bezwładnością.

10.10.8 1. USTER. (UŻYTKOW.)***P3.9.9.1 1. USTER. (UŻYTKOW.) (ID 15523)***

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę 1 zdefiniowaną przez użytkownika (ID usterki 1114).

P3.9.9.2 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ ZDEFINIOWANĄ PRZEZ UŻYTKOWNIKA 1 (ID 15525)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na 1. uster. (użytkow.) (ID usterki 1114).

10.10.9 2. USTER. (UŻYTKOW.)***P3.9.10.1 2. USTER. (UŻYTKOW.) (ID 15524)***

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego usterkę 2 zdefiniowaną przez użytkownika (ID usterki 1115).

P3.9.10.2 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ ZDEFINIOWANĄ PRZEZ UŻYTKOWNIKA 2 (ID 15526)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na 2. uster. (użytkow.) (ID usterki 1115).

10.11 AUTOMATYCZNE WZNOWIENIE PRACY***P3.10.1 AUTOMATYCZNE WZNOWIENIE PRACY (ID 731)***

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania.

Aby wybrać usterki, które będą kasowane automatycznie, w parametrach od P3.10.6 do P3.10.13 wprowadź wartość 0 lub 1.

**WSKAZÓWKA!**

Funkcja automatycznego wznowienia pracy jest dostępna tylko dla niektórych typów usterek.

P3.10.2 FUNKCJA PONOWNEGO STARTU (ID 719)

Ten parametr służy do wyboru trybu startu funkcji AutoKasowUsterki.

P3.10.3 CZAS OCZEKIWANIA (ID 717)

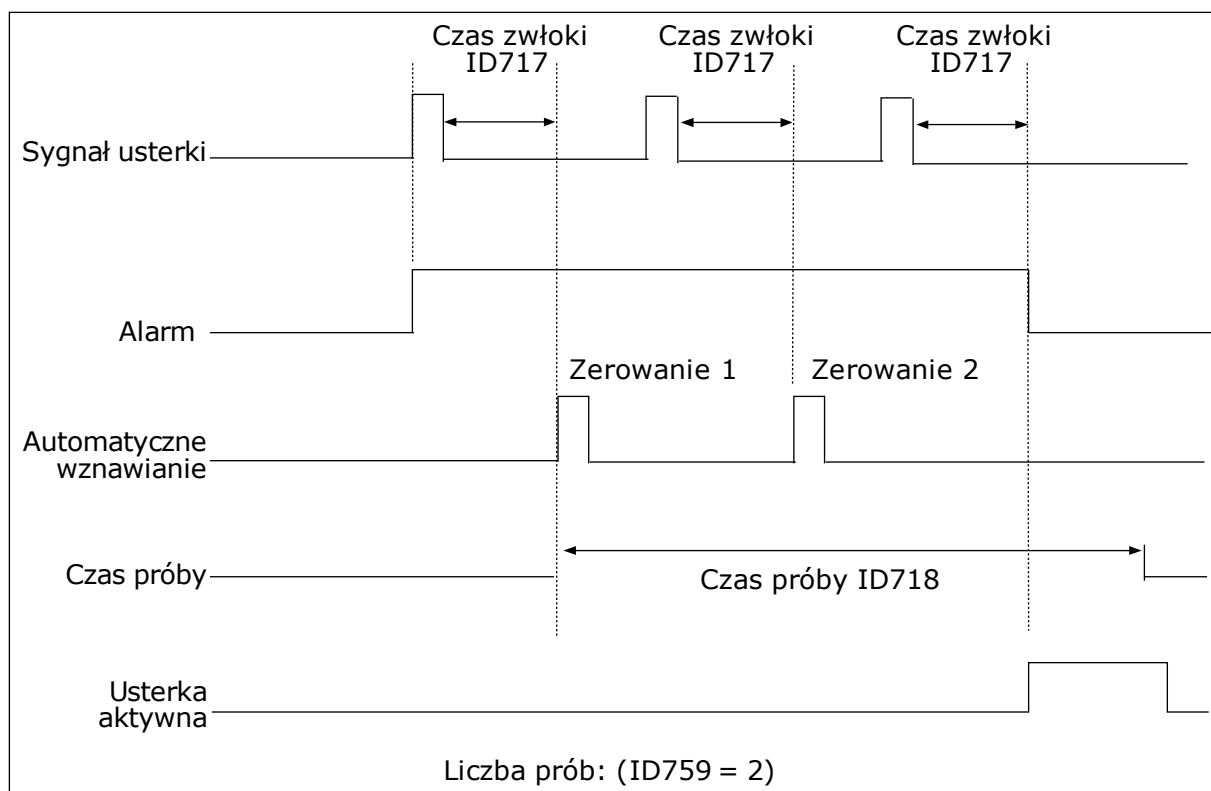
Ten parametr służy do ustawiania czasu zwłoki przed wykonaniem pierwszego kasowania.

P3.10.4 CZAS PRÓBY (ID 718)

Ten parametr służy do ustawiania czasu próby dla funkcji automatycznego kasowania. W czasie próby funkcja automatycznego wznowienia pracy próbuje skasować usterki, które wystąpiły. Odliczanie czasu rozpoczyna się od pierwszego automatycznego wznowienia pracy. Przy następnej usterce odliczanie czasu próby rozpoczyna się ponownie.

P3.10.5 LICZBA PRÓB (ID 759)

Za pomocą tego parametru można ustawić całkowitą liczbę prób automatycznego kasowania. Jeśli liczba prób w czasie próby przekroczy wartość tego parametru, zostanie wyświetlona usterka trwała. W przeciwnym razie – po upływie czasu próby usterka zniknie z wyświetlacza. Typ usterki nie ma żadnego wpływu na maksymalną liczbę prób.



Rys. 63: Funkcja automatycznego wznowienia pracy

P3.10.6 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: ZANISKIENAP. (ID 720)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce za niskiego napięcia.

P3.10.7 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: PRZEPIĘCIE (ID 721)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce przek. napięcia.

P3.10.8 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: PRZETĘŻENIE (ID 722)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce przek. nat. prądu.

P3.10.9 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: NISKIE AI (ID 723)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce spowodowanej niskim poziomem sygnału AI.

P3.10.10 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: PRZEGRZANIE MODUŁU (ID 724)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce spowodowanej przegrzaniem jednostki.

P3.10.11 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: PRZEGRZANIE SILNIKA (ID 725)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce spowodowanej przegrzaniem silnika.

P3.10.12 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: USTERKA ZEWN. (ID 726)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po ust. zewn.

P3.10.13 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: USTERKA NIEDOCIAŻENIA (ID 738)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po usterce SilNiedoc.

P3.10.14 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: USTERKA MONITOROWANIA REGULATORA PID (ID 776)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po ust. monitor. PID.

P3.10.15 AUTOMATYCZNE WZNAWIANIE: USTERKA MONITOROWANIA ZEWNĘTRZNEGO REGULATORA PID (ID 777)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji automatycznego kasowania po ust. zewn. monitor. PID.

10.12 USTAWIENIA APLIKACJI**P3.11.1 HASŁO (ID 1806)**

Ten parametr służy do ustawienia hasła administratora.

P3.11.2 WYBÓR C/F (ID 1197)

Parametr ten umożliwia ustawienie jednostki pomiaru temperatury. System wyświetla wszystkie wartości związane z temperaturą i wartości monitorowane w wybranej jednostce.

P3.11.3 WYBÓR KW/HP (ID 1198)

Parametr ten umożliwia ustawienie jednostki pomiaru mocy. System wyświetla wszystkie wartości związane z mocą i wartości monitorowane w wybranej jednostce.

3.11.4 WIDOK MONITOROWANIA WIELOPOZYCYJNEGO (ID 1196)

Za pomocą tego parametru można ustawić podział wyświetlacza panelu sterującego na sekcje w widoku monitorowania wielopozycyjnego.

3.11.5 KONFIGURACJA PRZYCISKU FUNCT (ID 1195)

Ten parametr służy do ustawienia wartości przycisku FUNCT. Wartości ustawione za pomocą tego parametru będą dostępne po naciśnięciu przycisku FUNCT na panelu sterującym.

10.13 FUNKCJE STEROWANIA CZASOWEGO

Funkcje sterowania czasowego umożliwiają sterowanie funkcjami za pomocą wewnętrznego zegara czasu rzeczywistego. Wszystkimi funkcjami, którymi można sterować za pomocą wejścia cyfrowego, można również sterować za pomocą zegara czasu rzeczywistego z kanałami czasowymi 1–3. Sterowanie wejściem cyfrowym nie wymaga instalacji zewnętrznego sterownika PLC. Zamknięte i otwarte przedziały czasowe wejścia można zaprogramować wewnętrznie.

Aby uzyskać najlepsze wyniki z funkcjami sterowania czasowego, zainstaluj baterię, a następnie ostrożnie wprowadź ustawienia zegara czasu rzeczywistego w kreatorze rozruchu. Bateria jest dostępna jako opcja.

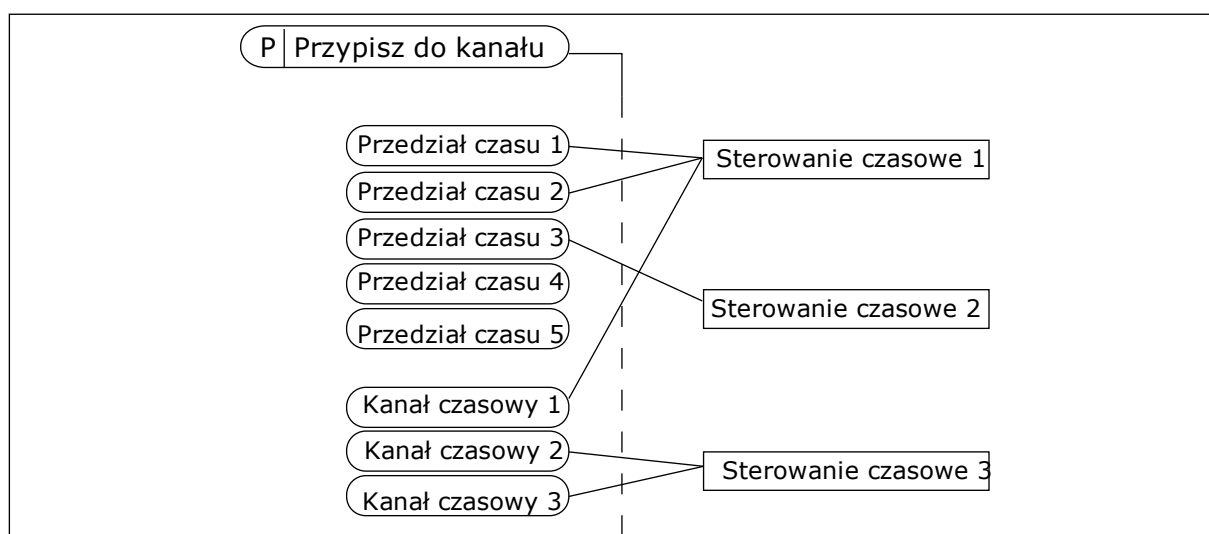


WSKAZÓWKA!

Nie jest zalecane korzystanie z funkcji sterowania czasowego bez dodatkowej baterii. Jeśli nie zostanie zainstalowana bateria zegara czasu rzeczywistego, ustawienia daty i godziny napędu będą kasowane przy każdym wyłączeniu zasilania.

KANAŁY CZASOWE

Wyjście przedziału czasowego i/lub funkcje sterowania czasowego można przypisać do kanałów czasowych 1–3. Za pomocą kanałów czasowych można sterować funkcjami typu włącz/wyłącz – na przykład wyjściami przekaźnikowymi lub wejściami cyfrowymi. Aby skonfigurować logikę włączania/wyłączenia kanałów czasowych, przypisz im przedziały czasu i/lub sterowania czasowe. Kanałem czasowym można sterować za pomocą wielu przedziałów czasu lub sterowań czasowych.



Rys. 64: Sposób przypisywania przedziałów czasu i sterowań czasowych do kanałów czasowych jest bardzo elastyczny. Każdy przedział czasu i każde sterowanie czasowe ma parametr umożliwiający przypisanie do kanału czasowego.

PRZEDZIAŁY CZASU

Za pomocą parametrów przypisz każdemu przedziałowi czas włączenia i czas wyłączenia. Jest to codzienny czas aktywności przedziału w poszczególnych dniach, które ustawiono w parametrach Od dnia i Do dnia. Na przykład poniższe ustawienia parametrów oznaczają, że

przedział jest aktywny od 7:00 do 9:00 od poniedziałku do piątku. Kanał czasowy przypomina wejście cyfrowe, ale jest wirtualny.

Czas włączenia: 07:00:00

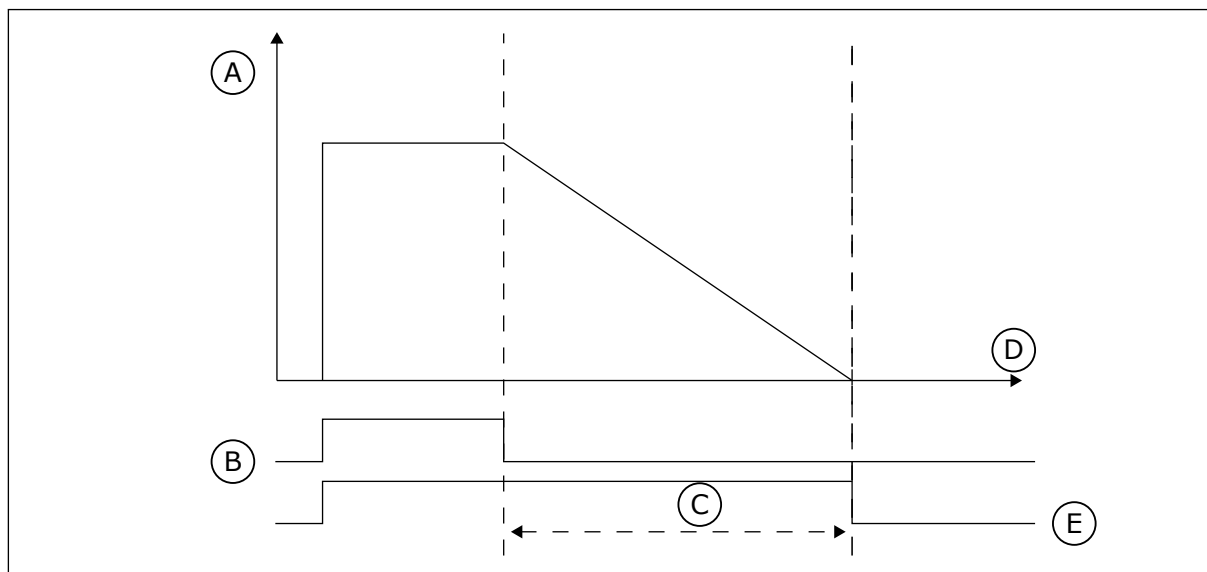
Czas wyłączenia: 09:00:00

Od dnia: Poniedziałek

Do dnia: Piątek

STEROWANIA CZASOWE

Sterowania czasowe umożliwiają aktywację kanału czasowego w określonym czasie za pomocą polecenia z wejścia cyfrowego lub innego kanału czasowego.



Rys. 65: Sygnał aktywacji pochodzi z wejścia cyfrowego lub wirtualnego wejścia cyfrowego, takiego jak kanał czasowy. Sterowanie czasowe odlicza od momentu opadania zbocza.

A. Pozostały czas

B. Aktywacja

C. Czas pracy

D. Czas

E. WY

Parametry poniżej uaktywnią sterowanie czasowe, gdy zostanie zamknięte wejście cyfrowe 1 w gnieździe A. Spowodują również aktywację sterowania czasowego na 30 sekund po jego otwarciu.

- Czas pracy: 30 s
- Sterowanie czasowe: DigIn SlotA.1

Można ustawić czas pracy 0 sekund, aby zastąpić kanał czasowy aktywowany z wejścia cyfrowego. W ten sposób nie będzie żadnej zwłoki po zboczu opadającym.

Przykład:

Problem:

Przemiennik częstotliwości znajduje się w magazynie i steruje klimatyzacją. Musi pracować od godziny 7 do 17 w dni robocze oraz od godziny 9 do 13 w weekendy. Konieczna jest również

praca napędu poza tymi godzinami, jeśli w budynku znajduje się personel. Napęd musi kontynuować pracę 30 minut po wyjściu personelu.

Rozwiązanie:

Ustaw dwa przedziały czasu – jeden dla dni roboczych i jeden dla weekendów. Do aktywacji procesu poza ustawionymi godzinami będzie również wymagane sterowanie czasowe. Patrz konfiguracja poniżej.

Przedział czasu 1

P3.12.1.1: Czas włączenia: 07:00:00

P3.12.1.2: Czas wyłączenia: 17:00:00

P3.12.1.3: Dni: Poniedziałek, Wtorek, Środa, Czwartek, Piątek

P3.12.1.4: Przypisz do kanału: Kanał czasowy 1

STOP		READY	I/O
Interval 1 ID:1466 M3.12.1.3			
		ON Time	07:00:00
		OFF Time	17:00:00
☒		Days	0

Rys. 66: Tworzenie przedziału czasu za pomocą funkcji sterowania czasowego

STOP		READY	I/O
Days ID: M3.12.1.3			
Edit			
Help			
Add to favourites			

Rys. 67: Przechodzenie do trybu edycji

STOP		READY	I/O
Days ID: M3.12.1.3.1			
☒ Sunday			
☐ Monday			
☐ Tuesday			
☐ Wednesday			
☐ Thursday			
☐ Friday			

Rys. 68: Wybór pola wyboru dla dni roboczych

Przedział czasu 2

P3.12.2.1: Czas włączenia: 09:00:00

P3.12.2.2: Czas wyłączenia: 13:00:00

P3.12.2.3: Dni: Sobota, Niedziela

P3.12.2.4: Przypisz do kanału: Kanał czasowy 1

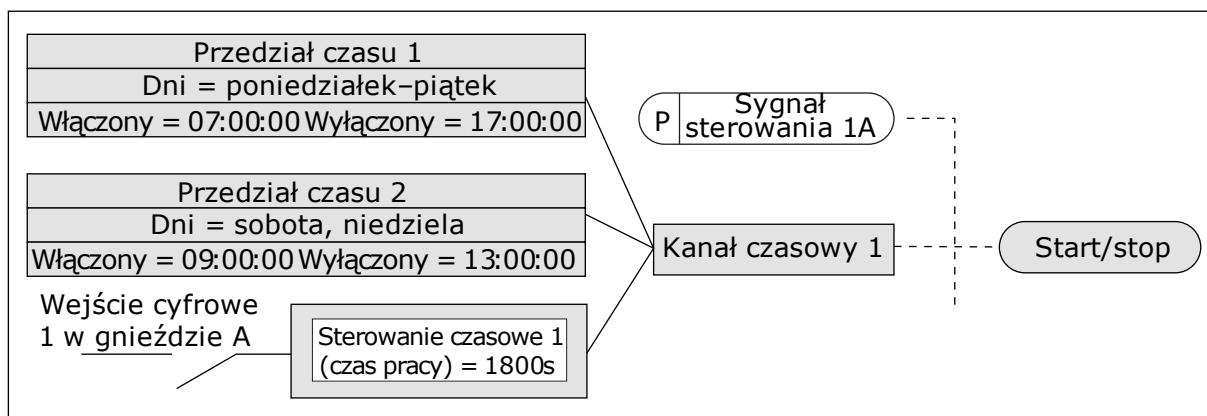
Sterowanie czasowe 1

P3.12.6.1: Czas pracy: 1800 s (30 min)

P3.12.6.2: Sterowanie czasowe 1: DigIn SlotA.1 (Parametr znajduje się w menu wejść cyfrowych).

P3.12.6.3: Przypisz do kanału: Kanał czasowy 1

P3.5.1.1: Sygnał sterujący 1 A: Kanał czasowy 1 w poleceniu pracy WE/WY



Rys. 69: Sygnał sterujący dla polecenia startu pochodzi z kanału czasowego 1, a nie z wejścia cyfrowego

P3.12.1.1 CZAS WŁĄCZENIA (ID 1464)

Parametr ten umożliwia wybór godziny, o której wyjście funkcji przedziału czasowego jest aktywowane.

P3.12.1.2 CZAS WYŁĄCZENIA (ID 1465)

Parametr ten umożliwia wybór godziny, o której wyjście funkcji przedziału czasowego jest dezaktywowane.

P3.12.1.3 DNI (ID 1466)

Za pomocą tego parametru można wybrać dni tygodnia, w które włączona będzie funkcja przedz. czasu.

P3.12.1.4 PRZYPISZ DO KANAŁU (ID 1468)

Parametr ten umożliwia wybór kanału czasowego, dla którego przypisane będzie wyjście funkcji przedziału czasowego.

Za pomocą kanałów czasowych można sterować funkcjami typu włącz/wyłącz — na przykład wyjściami przekątnikowymi lub wszystkimi funkcjami dającymi się sterować sygnałem wejścia cyfrowego.

P3.12.6.1 CZAS PRACY (ID 1489)

Za pomocą tego parametru można ustawić czas pracy ster. czasowego po usunięciu sygnału aktywacji (opóźnienie wyłączenia).

P3.12.6.2 STEROWANIE CZASOWE 1 (ID 447)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego ster czasowe. Wyjście sterowania czasowego uruchamia się po aktywacji sygnału. Sterowanie czasowe zaczyna odliczanie po dezaktywacji tego sygnału (zbrocze opadające). Wyjście się wyłącza po upływie czasu ustawionego w parametrze czasu pracy. Narastające zbrocze powoduje uruchomienie sterowania czasowego 1 zaprogramowanego w grupie 3.12.

P3.12.6.3 PRZYPISZ DO KANAŁU (ID 1490)

Parametr ten umożliwia wybór kanału czasowego, dla którego przypisane będzie wyjście funkcji sterowania czasowego. Za pomocą kanałów czasowych można sterować funkcjami typu włącz/wyłącz — na przykład wyjściami przekaźnikowymi lub wszystkimi funkcjami dającymi się sterować sygnałem wejścia cyfrowego.

10.14 REGULATOR PID**10.14.1 PARAMETRY PODSTAWOWE****P3.13.1.1 WZMOCNIENIE PID (ID 118)**

Ten parametr służy do regulacji wzmocnienia gain regulatora PID. Jeśli ten parametr zostanie ustawiony na 100%, zmiana wartości uchybu o 10% powoduje zmianę wyjścia regulatora o 10%.

P3.13.1.2 CZAS CAŁKOWANIA PID (ID 119)

Ten parametr określa czas całkowania regulatora PID. Jeśli ten parametr zostanie ustawiony na 1,00 s, zmiana wartości uchybu o 10% powoduje zmianę wyjścia regulatora o 10,00%/s.

P3.13.1.3 CZAS RÓŻNICZKOWANIA PID (ID 132)

Ten parametr służy do regulacji czasu różniczkow. regulatora PID. Jeśli ten parametr zostanie ustawiony na 1,00 s, zmiana wartości uchybu o 10% w trakcie 1,00 s powoduje zmianę wyjścia regulatora o 10,00%.

P3.13.1.4 WYBÓR JEDNOSTKI PROCESOWEJ (ID 1036)

Za pomocą tego parametru można wybrać jednostkę dla sygnałów sprzężenia zwrotnego i wartości zadanej regulatora PID. Wybór jednostki wartości rzeczywistej.

P3.13.1.5 WARTOŚĆ MINIMALNA JEDNOSTKI PROCESOWEJ (ID 1033)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału sprz. zwrotnego PID. Przykładowo wartość sygnału analogowego 4...20 mA odpowiada ciśnieniu 0...10 barów. Wartość w jednostkach procesowych przy sprzężeniu zwrotnym lub wartości zadanej równej 0%. To skalowanie jest wykonywane tylko do celów monitorowania. Regulator PID nadal korzysta wewnętrznie z wartości procentowej do sprzężenia zwrotnego i wartości zadanych.

P3.13.1.6 WARTOŚĆ MAKSYMALNA JEDNOSTKI PROCESOWEJ (ID 1034)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału sprz. zwrotnego PID. Przykładowo wartość sygnału analogowego 4...20 mA odpowiada ciśnieniu 0...10 barów. Wartość w jednostkach procesowych przy sprzężeniu zwrotnym lub wartości zadanej równej 0%. To skalowanie jest wykonywane tylko do celów monitorowania. Regulator PID nadal korzysta wewnętrznie z wartości procentowej do sprzężenia zwrotnego i wartości zadanych.

P3.13.1.7 MIEJSCA DZIESIĘTNE JEDNOSTKI PROCESOWEJ (ID 1035)

Ten parametr służy do ustawienia liczby miejsc po przecinku dla wartości jednostki procesowej. Przykładowo wartość sygnału analogowego 4...20 mA odpowiada ciśnieniu 0...10 barów. Wartość w jednostkach procesowych przy sprzężeniu zwrotnym lub wartości zadanej równej 0%. To skalowanie jest wykonywane tylko do celów monitorowania. Regulator PID nadal korzysta wewnętrznie z wartości procentowej do sprzężenia zwrotnego i wartości zadanych.

P3.13.1.8 NEGACJA UCHYBU (ID 340)

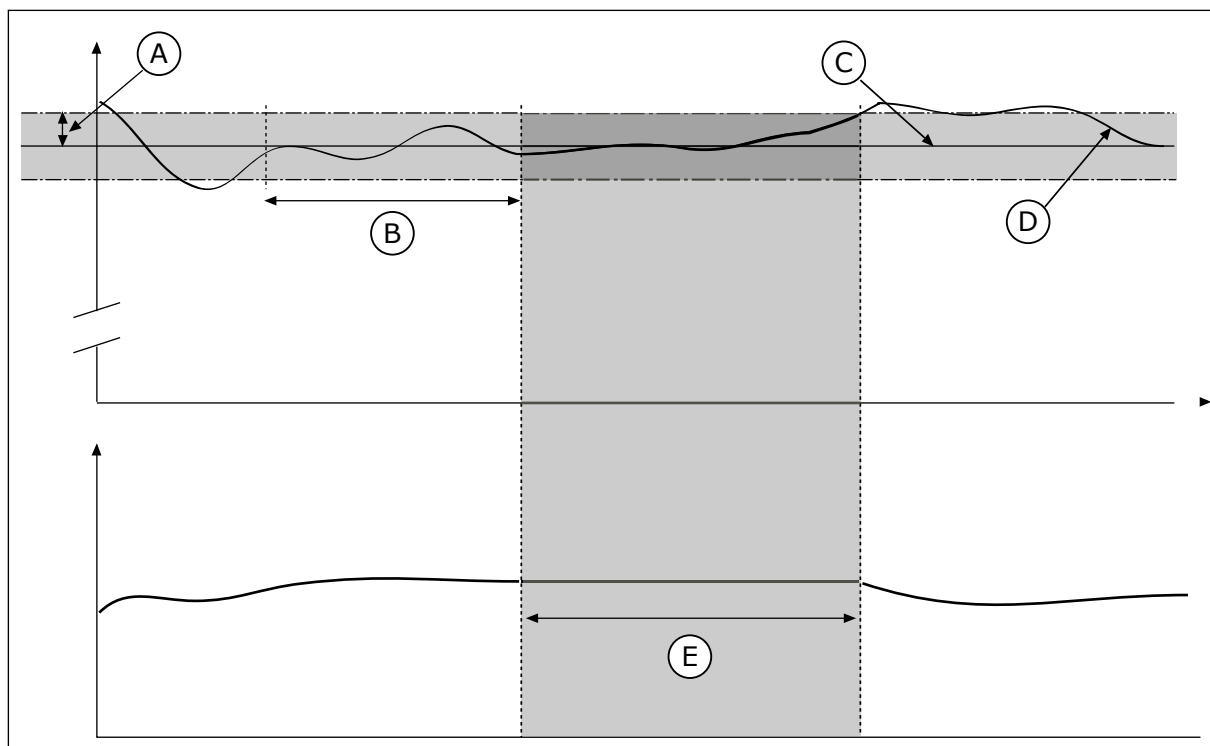
Ten parametr służy do zamiany wartości błędu regulatora PID.

P3.13.1.9 STREFA MARTWA (ID 1056)

Ten parametr służy do wyboru obszaru strefy nieczułości wart. zadanej PID. Wartość tego parametru jest podana w wybranej jednostce procesowej. Jeśli przez ustalony czas wartość sprzężenia zwrotnego pozostaje w martwej strefie, wyjście regulatora PID jest blokowane.

P3.13.1.10 OPÓŹNIENIE W STREFIE MARTWEJ (ID 1057)

Za pomocą tego parametru można ustawić czas, w którym sprz. zwrotne musi pozostać w obrębie strefy martwej zanim wyjście regulatora PID zostanie zablokowane. Jeśli rzeczywista wartość pozostaje w obrębie strefy martwej przez określony czas, wyjście regulatora PID zostanie zablokowane. Ta funkcja zapobiega niepożądanym ruchom i zużyciu siłowników, np. zaworów.



Rys. 70: Funkcja martwej strefy

- | | |
|--|------------------------|
| A. Strefa martwa (ID1056) | D. Wartość rzeczywista |
| B. Opóźnienie w strefie martwej (ID1057) | E. Wyjście zablokowane |
| C. Reference | |

10.14.2 WARTOŚCI ZADANE

P3.13.2.1 WARTOŚĆ ZADANA Z PANELU 1 (ID 167)

Za pomocą tego parametru można określić wartość zadaną regulatora PID, gdy źródłem wartości zadanej jest „panel sterujący SP”.

Wartość tego parametru jest podana w wybranej jednostce procesowej.

P3.13.2.2 WARTOŚĆ ZADANA Z PANELU 2 (ID 168)

Za pomocą tego parametru można określić wartość zadaną regulatora PID, gdy źródłem wartości zadanej jest „panel sterujący SP”.

Wartość tego parametru jest podana w wybranej jednostce procesowej.

P3.13.2.3 CZAS RAMPY DLA WARTOŚCI ZADANEJ (ID 1068)

Parametr ten umożliwia ustawienie czasów wznoszenia i opadania rampy dla zmian wartości zadanych.

Czas rampy to czas wymagany do zmiany wartości zadanej z minimalnej do maksymalnej. Ustawienie wartości 0 w tym parametrze powoduje, że nie są używane żadne rampy.

P3.13.2.4 AKTYWACJA WZMOCNIENIA WARTOŚCI ZADANEJ PID (ID 1046)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego wzmocnienie wartości zadanej PID.

P3.13.2.5 WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ PID (ID 1047)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy, który będzie używany do wybierania wartości zadanej PID.

P3.13.2.6 WYBÓR ŹRÓDŁA WARTOŚCI ZADANEJ 1 (ID 332)

Ten parametr służy do wyboru źródła sygnału wart. zadanej PID.

Wejścia analogowe i wejścia danych procesowych są obsługiwane jako wartości procentowe (0,00–100,00%) i skalowane według minimum i maksimum wartości zadanej.

**WSKAZÓWKA!**

Sygnały wejściowe danych procesowych są określane z dokładnością do dwóch miejsc dziesiętnych.

Jeśli zostaną wybrane wejścia temperaturowe, należy tak ustawić wartości parametrów P3.13.1.5 Wartość minimalna jednostki procesowej i P3.13.1.6 Wartość maksymalna jednostki procesowej, aby odpowiadały skali karty pomiaru temperatury: MinJednostProc = -50°C i MaksJednostProc = 200°C.

P3.13.2.7 WARTOŚĆ ZADANA 1 — MINIMUM (ID 1069)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału wartości zadanej.

P3.13.2.8 WARTOŚĆ ZADANA 1 — MAKSYMUM (ID 1070)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału wartości zadanej.

P3.13.2.9 WZMOCNIENIE WARTOŚCI ZADANEJ 1 (ID 1071)

Ten parametr służy do ustawiania mnożnika dla funkcji wzmocnienia wartości zadanej. Po wydaniu polecenia wzmocnienia wartości zadanej jest ona mnożona o współczynnik określony w tym parametrze.

10.14.3 SPRZĘŻENIE ZWROTNE**P3.13.3.1 FUNKCJA SPRZĘŻENIA ZWROTNEGO (ID 333)**

Za pomocą tego parametru można wybrać, czy wartość sprz. zwrotnego jest brana z jednego czy z dwóch sygnałów.

Można wybrać funkcję matematyczną, która będzie używana przy łączeniu dwóch sygnałów sprzężenia zwrotnego.

P3.13.3.2 WZMOCNIENIE FUNKCJI SPRZĘŻENIA ZWROTNEGO (ID 1058)

Ten parametr służy do regulacji wzmocnienia gain sygnału sprzęż. zwrotnego. Jest używany na przykład z wartością 2 w funkcji sprzężenia zwrotnego.

P3.13.3.3 WYBÓR ŹRÓDŁA SPRĘŻENIA ZWROTNEGO 1 (ID 334)

Ten parametr służy do wyboru źródła sygnału sprz. zwrotnego PID.

Wejścia analogowe i wejścia danych procesowych są obsługiwane jako wartości procentowe (0,00–100,00%) i skalowane według minimum i maksimum wartości sprzężenia zwrotnego.



WSKAZÓWKA!

Sygnały wejściowe danych procesowych są określane z dokładnością do dwóch miejsc dziesiętnych.

Jeśli zostaną wybrane wejścia temperaturowe, należy tak ustawić wartości parametrów P3.13.1.5 Wartość minimalna jednostki procesowej i P3.13.1.6 Wartość maksymalna jednostki procesowej, aby odpowiadały skali karty pomiaru temperatury: MinJednostProc = -50°C i MaksJednostProc = 200°C.

P3.13.3.4 SPRĘŻENIE ZWROTNE 1 — MINIMUM (ID 336)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału sprz. zwrotnego.

P3.13.3.5 SPRĘŻENIE ZWROTNE 1 — MAKSIMUM (ID 337)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału sprz. zwrotnego.

10.14.4 SPRĘŻENIE WYPRZEDZAJĄCE

P3.13.4.1 FUNKCJA SPRĘŻENIA WYPRZEDZAJĄCEGO (ID 1059)

Za pomocą tego parametru można wybrać, czy wartość sprz. wyprzedz. jest brana z jednego czy z dwóch sygnałów.

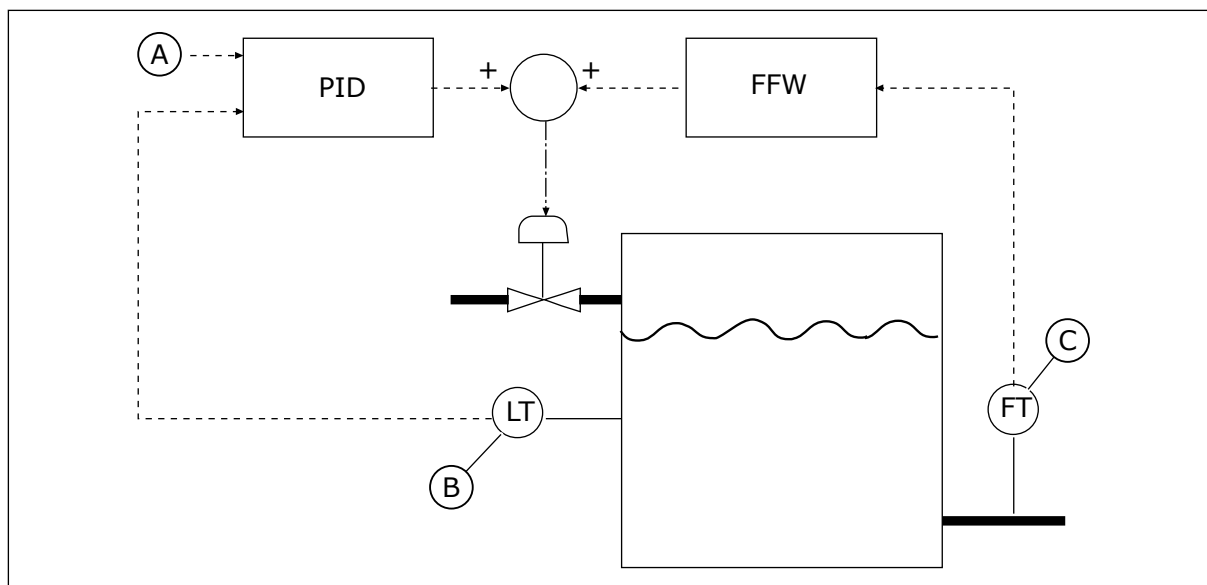
Można wybrać funkcję matematyczną, która będzie używana przy łączeniu dwóch sygnałów sprzężenia wyprzedzającego.

Funkcja sprzężenia wyprzedzającego wymaga zwykle dokładnych modeli procesów. W niektórych przypadkach wystarcza sprzężenie typu wzmacnienie + przesunięcie. W sprzężeniu wyprzedzającym nie korzysta się z żadnych pomiarów sprzężenia zwrotnego odnoszących się do rzeczywistej wartości sterowanej procesu. W sterowaniu sprzężeniem wyprzedzającym stosuje się inne pomiary, które wpływają na wartość sterowanego procesu.

PRZYKŁAD 1:

Poziom wody w zbiorniku można kontrolować za pomocą sterowania przepływem. Docelowy poziom wody został ustawiony jako wartość zadana, a rzeczywisty poziom jako sprzężenie zwrotne. Sygnał sterujący umożliwia monitorowanie przepływu.

Odptyw można uznać za możliwe do zmierzenia zakłócenie. Na podstawie pomiaru zakłócenia można podjąć próbę jego regulacji za pomocą funkcji sterowania sprzężeniem wyprzedzającym (wzmocnienie i przesunięcie), którą dodaje się do wyjścia regulatora PID. Regulator PID reaguje szybciej na zmiany poziomu odptywu niż w przypadku bezpośredniego pomiaru tego poziomu.



Rys. 71: Sterowanie sprężeniem wyprzedzającym

A. Zadany poziom

C. Sterowanie odpływem

B. Sterowanie poziomem

P3.13.4.2 WZMOCNIENIE SPRĘŻENIA WYPRZEDZAJĄCEGO (ID 1060)

Ten parametr służy do regulacji wzmocnienia gain sygnału spręż. wyprzedz.

P3.13.4.3 WYBÓR ŹRÓDŁA SPRĘŻENIA WYPRZEDZAJĄCEGO 1 (ID 1061)

Ten parametr służy do wyboru źródła sygnału spręż. wyprzedz. PID.

P3.13.4.4 SPRĘŻENIE WYPRZEDZAJĄCE 1 — MINIMUM (ID 1062)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału spręż. wyprzedz.

P3.13.4.5 SPRĘŻENIE WYPRZEDZAJĄCE 1 — MAKSIMUM (ID 1063)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału spręż. wyprzedz.

10.14.5 FUNKCJA UŚPIENIA

P3.13.5.1 CZĘSTOTLIWOŚĆ UŚPIENIA SP1 (ID 1016)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit, poniżej którego utrzymująca się przez określony czas częstotliwość wyjściowa napędu spowoduje przejście w stan uśpienia.

Wartość tego parametru jest używana w sytuacji, gdy sygnał wartości zadanej regulatora PID jest pobierany ze źródła 1 wartości zadanej.

Kryteria przejścia do trybu uśpienia

- Częstotliwość wyjściowa utrzymuje się poniżej częstotliwości uśpienia dłużej niż ustawiony czas opóźnienia uśpienia
- Sygnał sprzężenia zwrotnego regulatora PID utrzymuje się powyżej ustawionego poziomu budzenia

Kryteria wybudzenia z uśpienia

- Sygnał sprzężenia zwrotnego regulatora PID spadnie poniżej ustawionego poziomu budzenia

**WSKAZÓWKA!**

Nieprawidłowe ustawienie poziomu budzenia uniemożliwi napędowi przechodzenie w tryb uśpienia

P3.13.5.2 OPÓŹNIENIE UŚPIENIA SP1 (ID 1017)

Za pomocą tego parametru można ustawić minimalny czas, w jakim częstotliwość wyjściowa napędu musi pozostać poniżej określonego limitu, co spowoduje przejście w stan uśpienia. Wartość tego parametru jest używana w sytuacji, gdy sygnał wartości zadanej regulatora PID jest pobierany ze źródła 1 wartości zadanej.

P3.13.5.3 POZIOM BUDZENIA SP1 (ID 1018)

Za pomocą tego parametru można określić moment wybudzenia napędu ze stanu uśpienia. Gdy wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID spadnie poniżej poziomu określonego tym parametrem, napęd wybudzi się ze stanu uśpienia. Działanie tego parametru wybiera się za pomocą parametru trybu budzenia.

P3.13.5.4 TRYB BUDZENIA SP1 (ID 1019)

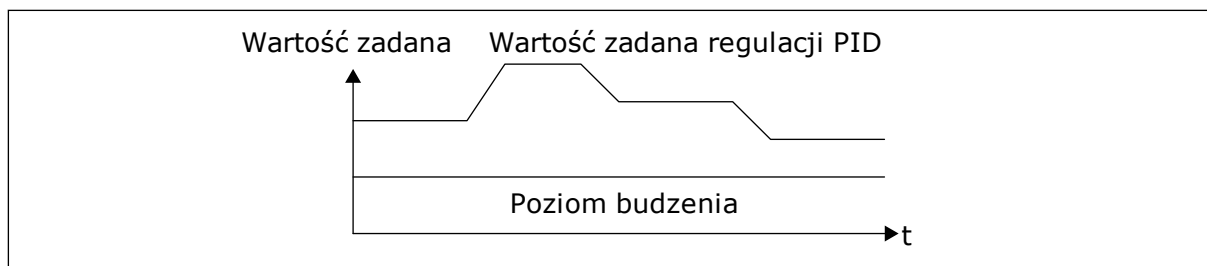
Za pomocą tego parametru można wybrać konfigurację parametru poziomu wybudzenia.

Napęd wybudzi się z trybu uśpienia, gdy wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID spadnie poniżej poziomu budzenia.

Ten parametr określa, czy poziom budzenia działa jako statyczny poziom bezwzględny czy też jako poziom względny zależny od wartości zadanej regulatora PID.

Wybór 0 = poziom bezwzględny (poziom budzenia to poziom statyczny niezależny od wartości zadanej).

Wybór 1 = względna wartość zadana (poziom budzenia jest przesunięty poniżej rzeczywistej wartości zadanej i jest z nią skorelowany).



Rys. 72: Tryb budzenia: poziom bezwzględny



Rys. 73: Tryb budzenia: względna wartość zadana

P3.13.5.5 CZĘSTOTLIWOŚĆ UŚPIENIA SP2 (ID 1075)

Zobacz opis parametru P3.13.5.1.

P3.13.5.6 SP2 OPÓŹNIENIE UŚPIENIA (1076)

Zobacz opis parametru P3.13.5.2.

P3.13.5.7 POZIOM BUDZENIA SP2 (ID 1077)

Zobacz opis parametru P3.13.5.3.

P3.13.5.8 TRYB BUDZENIA SP2 (ID 1020)

Patrz opis parametru P3.13.5.4

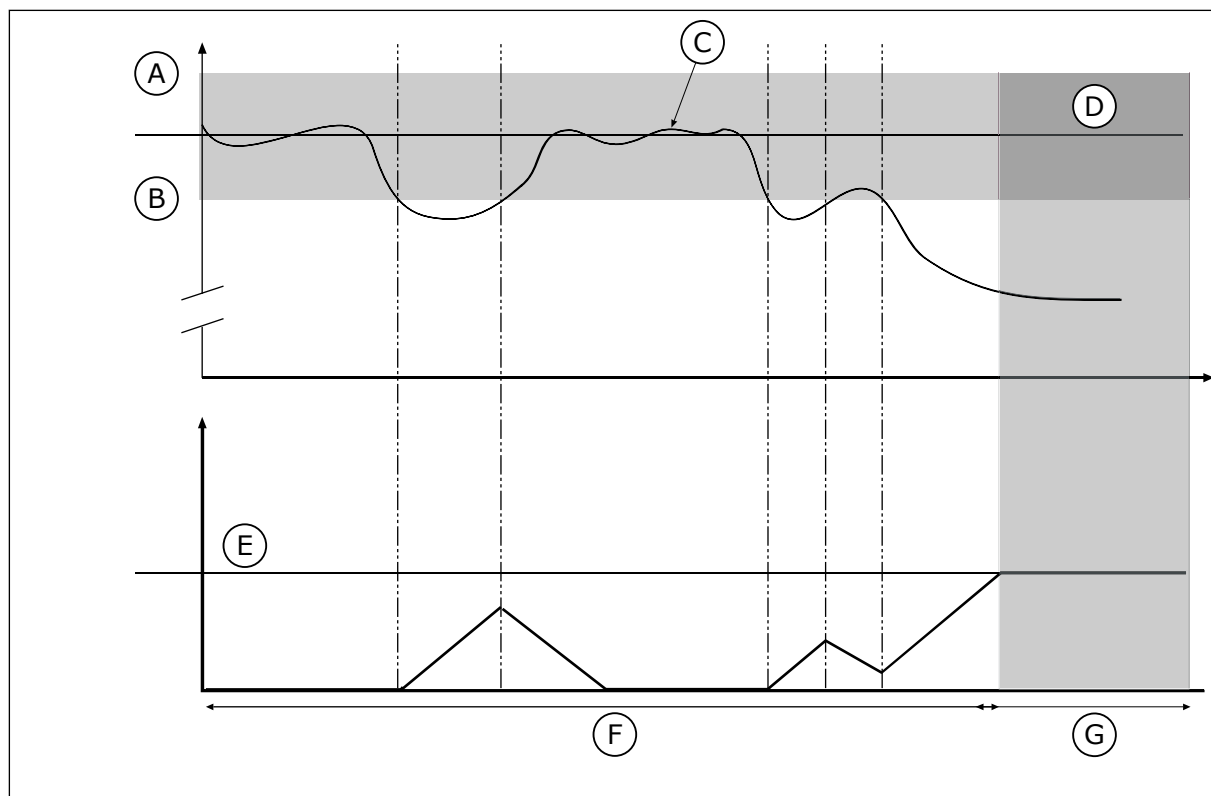
10.14.6 MONITOROWANIE SPRĘŻENIA ZWROTNEGO

Dzięki monitorowaniu sprzężenia zwrotnego można upewnić się, że wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID (wartość procesowa lub wartość rzeczywista) mieści się w ustalonych limitach. Za pomocą tej funkcji można na przykład odnaleźć uszkodzoną rurę i zatrzymać wyciek.

Te parametry określają zakres, w którym wartość sygnału sprzężenia zwrotnego regulatora PID pozostanie prawidłowa. Jeśli sygnał sprzężenia zwrotnego PID przekroczy zakres i taki stan będzie się utrzymywać dłużej niż czas opóźnienia, zostanie wyświetlona usterka monitorowania sprzężenia zwrotnego (kod usterki 101).

P3.13.6.1 WŁĄCZ MONITOROWANIE SPRĘŻENIA ZWROTNEGO (ID 735)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji monitorow. sprz. zwrotnego. Można skonfigurować funkcję monitorowania sprzężenia zwrotnego w taki sposób, aby wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID pozostawała w ustawionych granicach.



Rys. 74: Funkcja monitorowania sprzężenia zwrotnego

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A. Górny limit (ID736) | E. Opóźnienie (ID737) |
| B. Dolny limit (ID758) | F. Tryb regulacji |
| C. Wartość rzeczywista | G. Alarm lub usterka |
| D. Reference | |

P3.13.6.2 GÓRNY LIMIT (ID 736)

Ten parametr służy do ustawiania górnego limitu dla sygnału sprz. zwrotnego PID. Jeśli wartość sygnału sprzężenia zwrotnego z regulatora PID przekroczy ten limit dłużej niż przez ustawiony czas, jest to interpretowane jako usterka monitorowania sprzężenia zwrotnego.

P3.13.6.3 DOLNY LIMIT (ID 758)

Ten parametr służy do ustawiania dolnego limitu dla sygnału sprz. zwrotnego PID. Jeśli wartość sygnału sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie osiągnie tego limitu dłużej niż przez ustawiony czas, jest to interpretowane jako usterka monitorowania sprzężenia zwrotnego.

Ustawienie górnego i dolnego limitu wokół wartości zadanej. Jeśli wartość rzeczywista przekroczy limit, licznik zaczyna zliczać czas w górę. Gdy wartość rzeczywista mieści się w dozwolonym zakresie, licznik zlicza czas w dół. Gdy licznik osiągnie wartość większą niż wartość parametru P3.13.6.4 Opóźnienie, pojawi się alarm lub usterka. Wyboru odpowiedzi można dokonać za pomocą parametru P3.13.6.5 [Odpowiedź na usterkę monitorowania PID1].

P3.13.6.4 OPÓŹNIENIE (ID 737)

Za pomocą tego parametru można określić maksymalny czas pozostawania sygnału sprz. zwrotnego PID poza limitami monitorow. zanim wystąpi usterka sprzęż. zwrotnego monitorow.

Jeśli w tym okresie nie zostanie osiągnięta wartość docelowa, pojawi się usterka lub alarm.

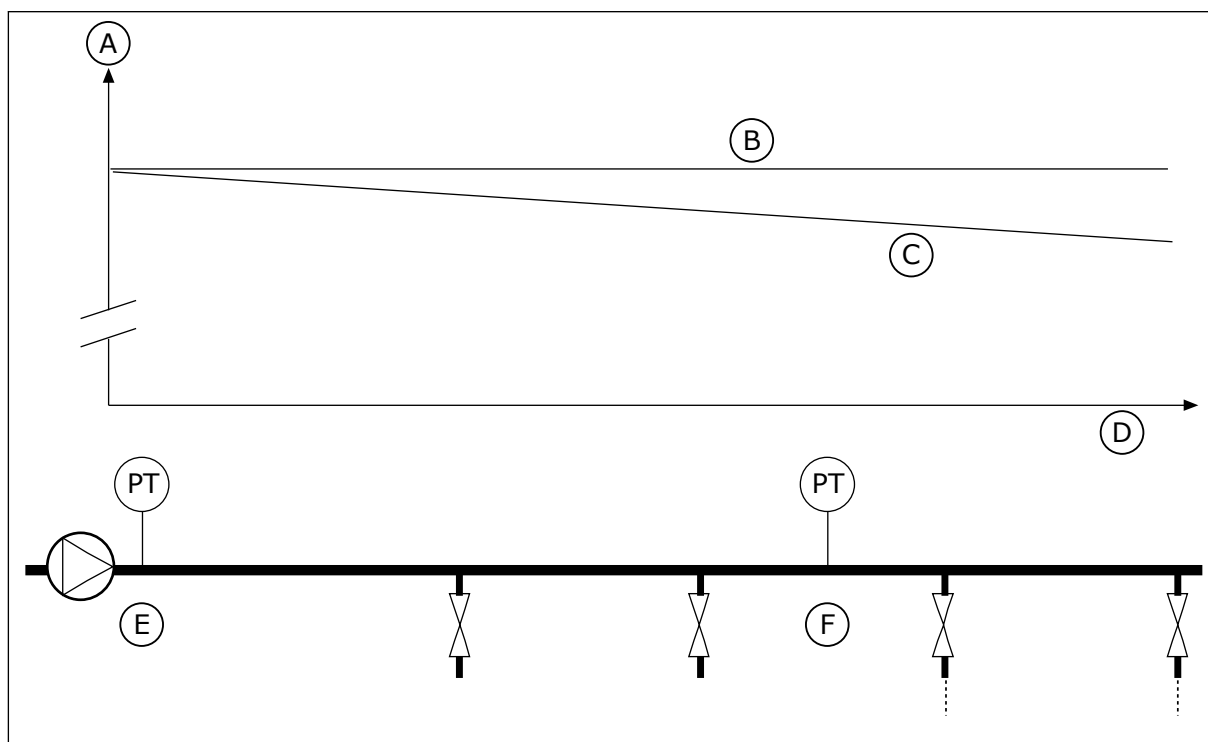
P3.13.6.5 ODPOWIEDŹ NA USTERKĘ MONITOROWANIA PID (ID 749)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „monitorowanie PID”.

Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie mieści się w limitach monitorowania dłużej niż ustawione opóźnienie monitorowania, jest to interpretowane jako usterka monitorowania PID.

10.14.7 KOMPENSACJA SPADKU CIŚNIENIA

W przypadku zwiększania ciśnienia w długiej rurze z wieloma wylotami najlepszym miejscem ustawienia czujnika będzie połowa długości rury (pozycja 2 na rysunku). Czujnik można również umieścić bezpośrednio za pompą. W ten sposób prawidłowe ciśnienie zostanie osiągnięte bezpośrednio za pompą, jednak na dalszych odcinkach rury spadnie ono wraz z przepływem.



Rys. 75: Pozycja czujnika ciśnienia

- | | |
|-------------------|-----------------|
| A. Ciśnienie | D. Długość rury |
| B. Brak przepływu | E. Pozycja 1 |
| C. Przepływ | F. Pozycja 2 |

P3.13.7.1 WŁĄCZ WARTOŚĆ ZADANĄ 1 (ID 1189)

Parametr ten umożliwia włączenie kompensacji utraty ciśnienia w systemie pomp.

W układzie z regulacją ciśnienia ta funkcja kompensuje spadek ciśnienia występujący na końcu rurociągu wskutek przepływu cieczy.

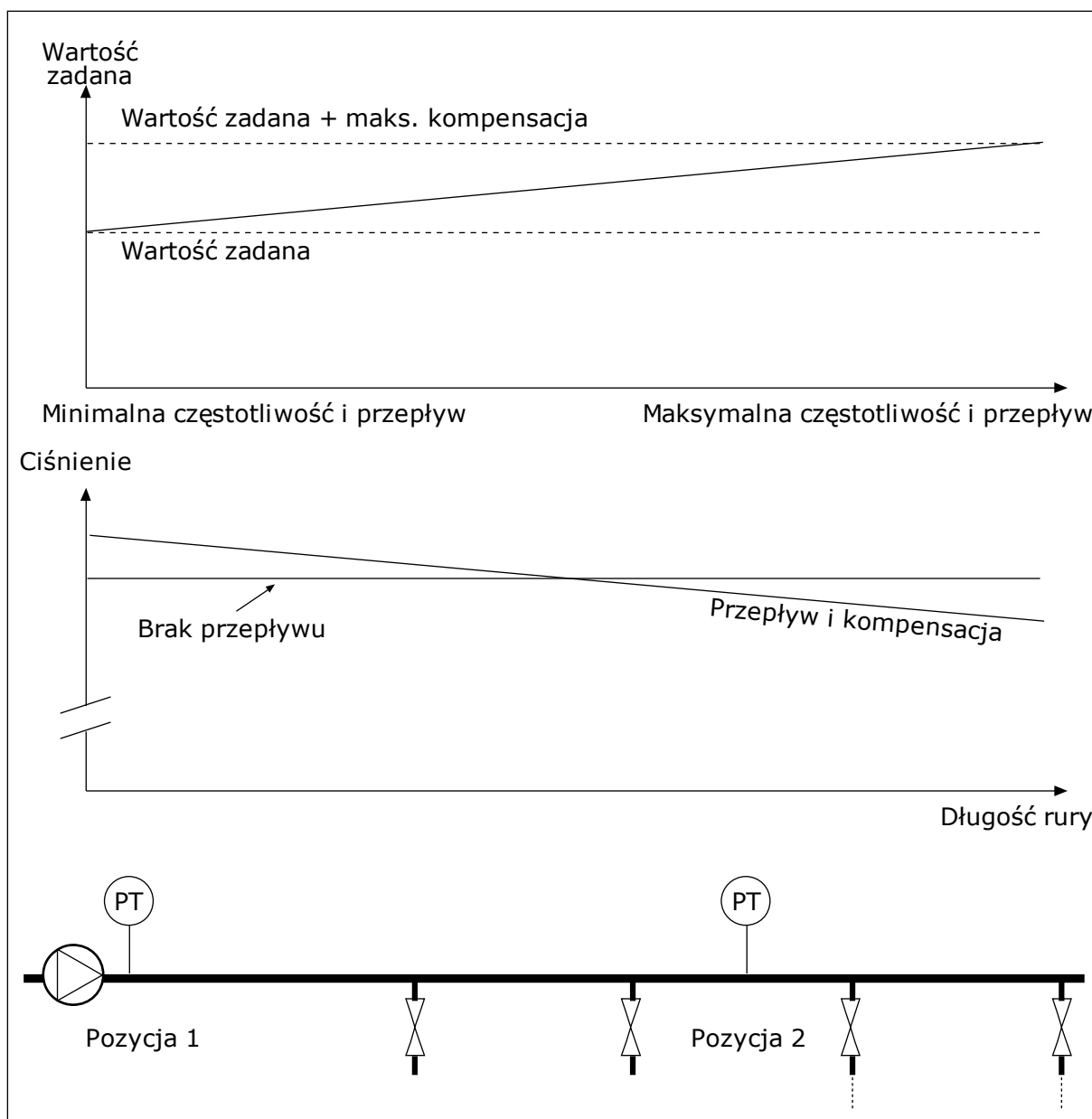
P3.13.7.2 MAKS. KOMPENSACJA WARTOŚCI ZADANEJ 1 (ID 1190)

Za pomocą tego parametru można ustawić maksymalną kompensację wartości zadanej PID stosowanej, gdy częstotliwość wyjściowa napędu jest na maksymalnym poziomie.

Wartość kompensacji jest dodawana do faktycznej wartości zadanej jako funkcja częstotliwości wyjściowej.

Kompensacja wartości zadanej = maksymalna kompensacja * $(\text{częstotliwość wyjściowa} - \text{częstotliwość minimalna}) / (\text{częstotliwość maksymalna} - \text{częstotliwość minimalna})$.

Czujnik jest umieszczony w pozycji 1. Ciśnienie w rurze będzie utrzymywać się na stałym poziomie w przypadku braku przepływu. Jednak wraz z przepływem ciśnienie spada na dalszych odcinkach rury. Aby skompensować spadek ciśnienia, można zwiększać wartość zadaną w miarę wzrostu natężenia przepływu. Przepływ jest obliczany za pomocą częstotliwości wyjściowej, a wartość zadana zwiększa się liniowo wraz ze wzrostem natężenia przepływu.



Rys. 76: Włączanie wartości zadanej 1 w celu kompensacji spadku ciśnienia

10.14.8 ŁAGODNY START

Funkcja łagodnego startu pozwala osiągnąć określony poziom wartości procesowej przy niskiej prędkości przed rozpoczęciem sterowania przez regulator PID. Jeśli proces nie osiągnie określonego poziomu w ramach limitu czasu, zostanie wyświetlona usterka.

Za pomocą funkcji można powoli napędnąć pustą rurę, aby zapobiec jej uszkodzeniu przez silny strumień wody.

Zalecane jest używanie funkcji łagodnego startu zawsze po wybraniu funkcji sterowania wielopompowego.

P3.13.8.1 WŁĄCZ ŁAGODNY START (ID 1094)

Parametr umożliwia włączenie funkcji łagodnego startu.

Za pomocą funkcji można powoli napętniać pustą rurę, aby zapobiec jej uszkodzeniu przez silny strumień płynu.

P3.13.8.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ ŁAGODNEGO STARTU (ID 1055)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość zadaną napędu, używaną po uaktywnieniu funkcji łagodnego startu.

Napęd przyspiesza do tej prędkości przed rozpoczęciem sterowania. Następnie napęd przejdzie do normalnego trybu sterowania PID.

P3.13.8.3 POZIOM ŁAGODNEGO STARTU (ID 1095)

Za pomocą tego parametru można ustawić poziom, poniżej którego sterowanie łagodnym startem jest włączone podczas uruchamiania napędu.

Napęd pracuje przy częstotliwości startu PID do momentu osiągnięcia ustawionej wartości przez sprzężenie zwrotne. Następnie regulator PID rozpocznie sterowanie napędem.

Parametr jest stosowany po zaznaczeniu opcji „Wł. (poziom)” w funkcji łagodnego startu.

P3.13.8.4. LIMIT CZASU ŁAGODNEGO STARTU (ID 1096)

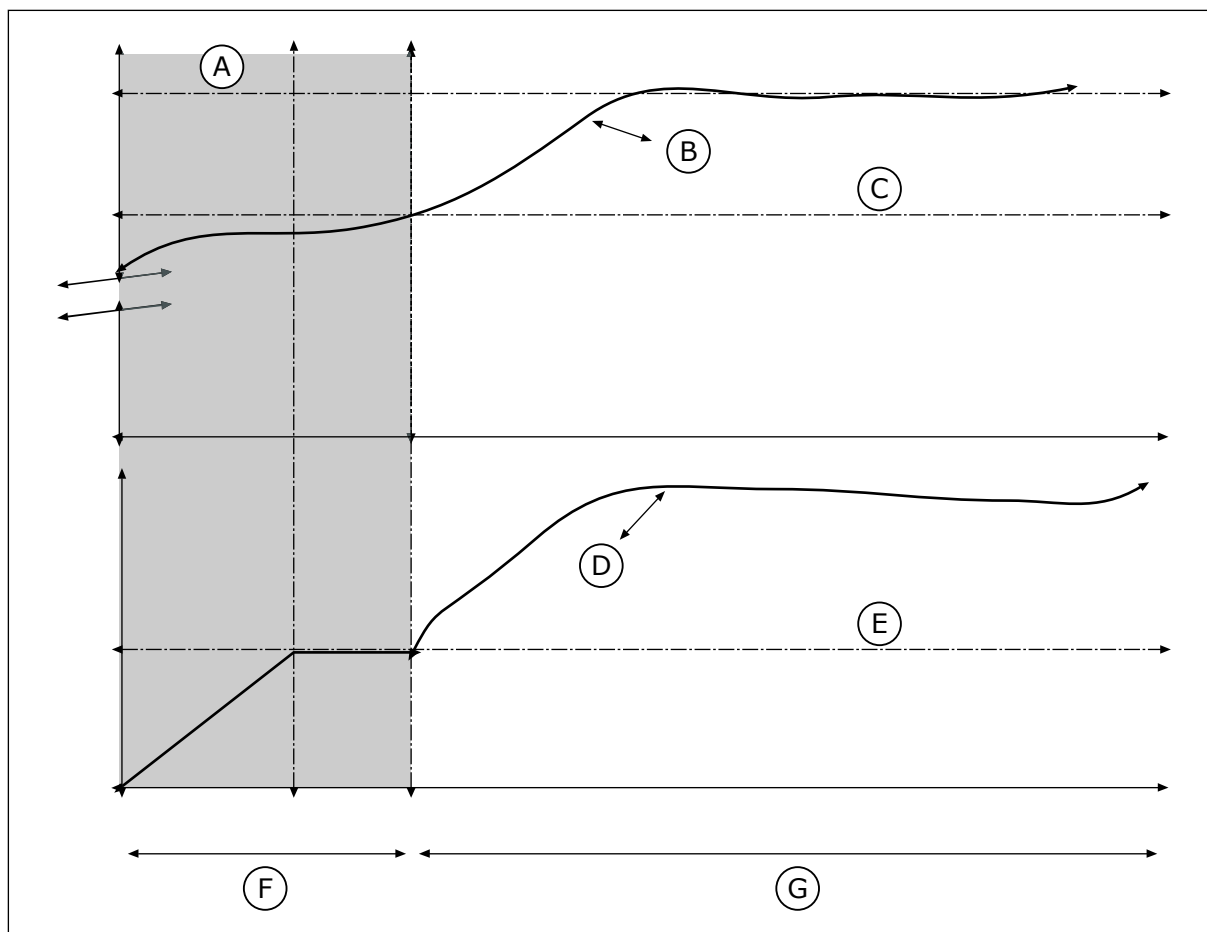
Ten parametr służy do ustawiania czasu powrotu dla funkcji łagodnego startu.

Kiedy w funkcji łagodnego startu jest zaznaczona wartość „Wł. (poziom)”, ten parametr określa czas, po którym niepowodzenie łagodnego startu będzie powodowało zarejestrowanie usterki. Jeśli funkcja łagodnego startu ma ustawioną wartość „Wł. (limit czasu)”, napęd pracuje z częstotliwością łagodnego startu aż do upływu czasu ustawionego w tym parametrze.

Napęd pracuje przy częstotliwości łagodnego startu do momentu, gdy wartość sprzężenia zwrotnego osiągnie poziom łagodnego startu. Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego nie osiągnie poziomu łagodnego napętniania w ramach limitu czasu, pojawi się alarm lub usterka. Wyboru odpowiedzi można dokonać za pomocą parametru P3.13.8.5 (Reakcja przekroczenia limitu czasu łagodnego startu PID).

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli zostanie ustawiona wartość 0, usterka nie pojawi się.



Rys. 77: Funkcja łagodnego startu

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| A. Reference | E. Częstotliwość łagodnego startu |
| B. Wartość rzeczywista | F. Tryb łagodnego startu |
| C. Poziom łagodnego startu | G. Tryb regulacji |
| D. Częstotliwość | |

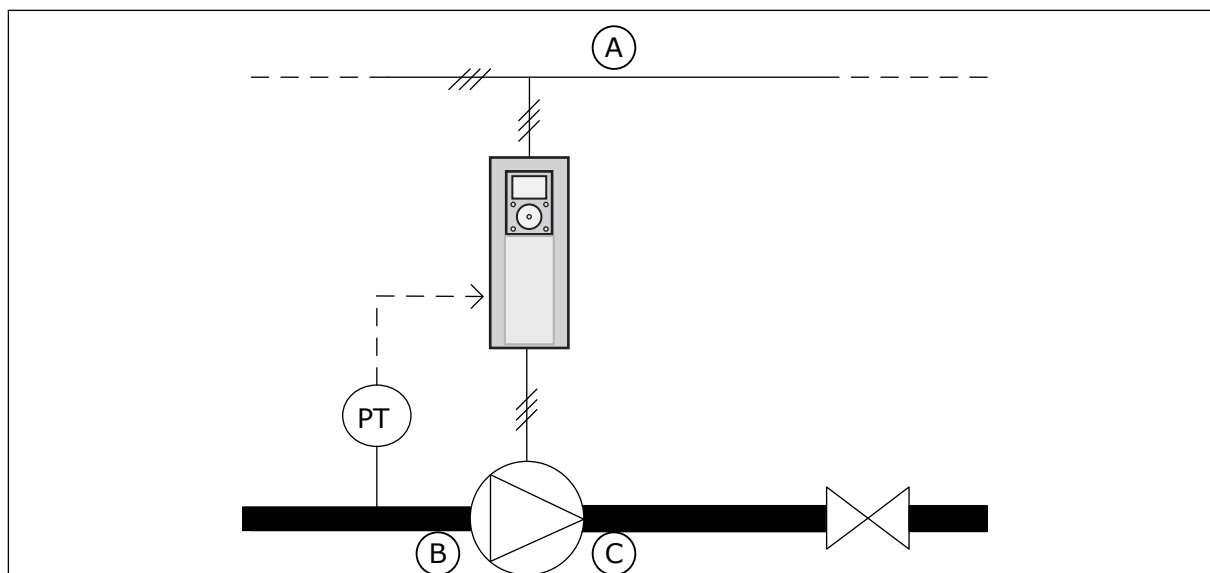
P3.13.8.5. REAKCJA PRZEKROCZENIA LIMITU CZASU ŁAGODNEGO NAPEŁ. PID (ID 748)

Ten parametr służy do wyboru reakcji napędu na usterkę „łagodne napęł. PID”. Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego z regulatora PID nie osiągnie ustawionego poziomu w ramach limitu czasu, jest to interpretowane jako usterka łagodnego napełniania.

10.14.9 MONITOROWANIE CIŚNIENIA WEJŚCIOWEGO

Za pomocą funkcji monitorowania ciśnienia wejściowego można upewnić się, czy na wlocie pompy jest wystarczająca ilość wody. Jeśli tak jest, pompa nie będzie zasysać powietrza i nie wystąpi kawitacja. Aby korzystać z tej funkcji, należy zainstalować czujnik ciśnienia na wlocie pompy.

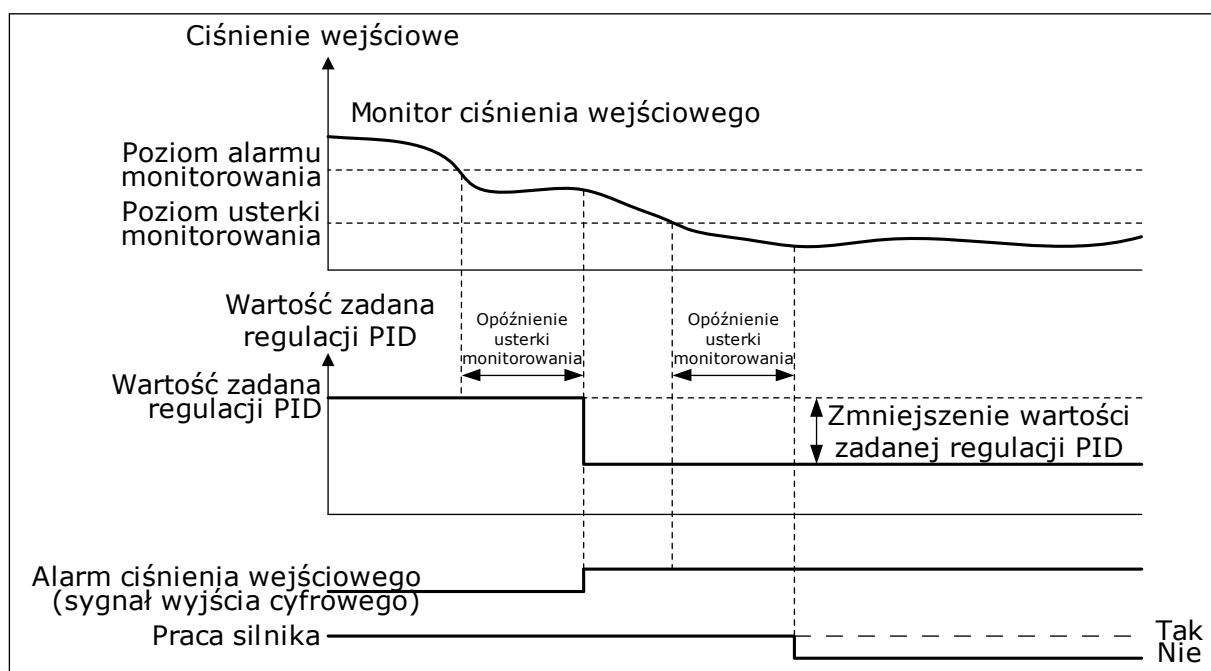
Jeśli ciśnienie wejściowe pompy spadnie poniżej ustawionego limitu alarmu, pojawi się alarm. Zostanie zredukowane ciśnienie wyjściowe pompy poprzez zmniejszenie wartości zadanej regulatora PID. Jeśli ciśnienie spadnie poniżej limitu usterki, pompa zostanie zatrzymana i pojawi się usterka.



Rys. 78: Położenie czujnika ciśnienia

A. Zasilanie sieciowe
B. Włot

C. Wylot



Rys. 79: Funkcja monitorowania ciśnienia wejściowego

P3.13.9.1 WŁĄCZ MONITOROWANIE (ID 1685)

Parametr ten umożliwia włączenie funkcji monitor. ciśn. wejś.
Za pomocą tej funkcji można upewnić się, czy na wlocie pompy jest wystarczająca ilość płynu.

P3.13.9.2 SYGNAŁ MONITOROWANIA (ID 1686)

Ten parametr służy do wyboru źródła sygnału ciśnienia wejściowego.

P3.13.9.3 WYBÓR JEDNOSTKI MONITOROWANIA (ID 1687)

Ten parametr służy do wyboru jednostki sygnału ciśnienia wejściowego. Sygnał monitorowania (P3.13.9.2) można przeskalować do jednostek procesowych w panelu sterującym.

P3.13.9.4 MIEJSCA DZIESIĘTNE JEDNOSTKI MONITOROWANIA (ID 1688)

Ten parametr służy do ustawienia liczby miejsc po przecinku dla jednostki sygnału ciśnienia wej. Sygnał monitorowania (P3.13.9.2) można przeskalować do jednostek procesowych w panelu sterującym.

P3.13.9.5 MINIMALNA WARTOŚĆ JEDNOSTKI MONITOROWANIA (ID 1689)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału ciśnienia wej. Wprowadzić wartość w wybranej jednostce procesowej. Przykładowo wartość sygnału analogowego 4...20 mA odpowiada ciśnieniu 0...10 barów.

P3.13.9.6 MAKSYMALNA WARTOŚĆ JEDNOSTKI MONITOROWANIA (ID 1690)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału ciśnienia wej. Wprowadzić wartość w wybranej jednostce procesowej. Przykładowo wartość sygnału analogowego 4...20 mA odpowiada ciśnieniu 0...10 barów.

P3.13.9.7 POZIOM ALARMU MONITOROWANIA (ID 1691)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu alarmu dla ciśnienia wej. Jeśli zmierzone ciśnienie wejściowe pompy spadnie poniżej tego limitu, zostanie wygenerowany alarm ciśnienia wejściowego.

P3.13.9.8 POZIOM USTERKI MONITOROWANIA (ID 1692)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu dla usterki ciśnienia wej. Jeśli zmierzone ciśnienie wejściowe pompy pozostaje poniżej tego limitu dłużej niż ustawiony czas, jest to interpretowane jako usterka ciśnienia wejściowego.

P3.13.9.9 OPÓŹNIENIE USTERKI MONITOROWANIA (ID 1693)

Za pomocą tego parametru można określić maksymalny czas pozostawania ciśnienia wej. pod limitem usterki zanim wystąpi usterka ciśnienia wej.

P3.13.9.10 ZMNIEJSZENIE WARTOŚCI ZADANEJ REGULACJI PID (ID 1694)

Parametr ten określa stopień zmniejszenia wartości zadanej regulatora PID, gdy zmierzone ciśnienie wej. znajduje się poniżej limitu alarmu.

10.14.10 ZABEZPIECZENIE PRZED ZAMARZANIEM

Funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem chroni pompę przed uszkodzeniem w wyniku zamarznięcia. Jeśli temperatura zmierzona wewnątrz pompy znajdującej się w trybie uśpienia spadnie poniżej zdefiniowanej temperatury ochrony, pompa zostanie uruchomiona stałą częstotliwością (ustawioną w parametrze P3.13.10.6 Częstotliwość zabezpieczenia

przed zamarzaniem). Aby można było korzystać z tej funkcji, należy zainstalować przetwornik lub czujnik temperatury na osłonie pompy lub na rurze w pobliżu pompy.

P3.13.10.1 ZABEZPIECZENIE PRZED ZAMARZANIEM (ID 1704)

Parametr umożliwia włączenie funkcji zab. przed zamarzan.

Jeśli zmierzona wartość temperatury pompy spadnie poniżej ustawionego poziomu, gdy napęd jest w stanie uśpienia, funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem uruchomi pompę i ustawi jej pracę ze stałą częstotliwością.

P3.13.10.2 SYGNAŁ TEMPERATUROWY (ID 1705)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło sygnału temperaturowego funkcji zabezpieczenia przed zamarzaniem.

P3.13.10.3 WARTOŚĆ MINIMALNA SYGNAŁU TEMPERATUROWEGO (ID 1706)

Ten parametr służy do ustawienia minimalnej wartości sygnału temperatury.

Przykładowo zakres sygnału temperaturowego 4...20 mA odpowiada temperaturze -50...200 stopni Celsjusza.

P3.13.10.4 WARTOŚĆ MAKSYMALNA SYGNAŁU TEMPERATUROWEGO (ID 1707)

Ten parametr służy do ustawienia maksymalnej wartości sygnału temperatury.

Przykładowo zakres sygnału temperaturowego 4...20 mA odpowiada temperaturze -50...200 stopni Celsjusza.

P3.13.10.5 TEMPERATURA ZABEZPIECZENIA PRZED ZAMARZANIEM (ID 1708)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit temperatury, przy której napęd uruchamia się.

Jeśli wartość temperatury pompy spadnie poniżej tego limitu, gdy napęd jest w stanie uśpienia, funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem uruchomi napęd.

P3.13.10.6 CZĘSTOTLIWOŚĆ ZABEZPIECZENIA PRZED ZAMARZANIEM (ID 1710)

Ten parametr określa wartość zadaną częstotliwości napędu używanego wtedy, gdy jest aktywna funkcja zab. przed zamarzan.

10.15 ZEWNĘTRZNY REGULATOR PID

P3.14.1.1 WŁĄCZ ZEWNĘTRZNĄ REGULACJĘ PID (ID 1630)

Parametr umożliwia włączenie regulatora PID.



WSKAZÓWKA!

Regulator jest przeznaczony tylko do użytku zewnętrznego. Można go podłączyć do wyjścia analogowego.

P3.14.1.2 SYGNAŁ STARTU (ID 1049)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału uruchamiania i zatrzymywania regulatora PID 2 używanego zewnętrznie.

**WSKAZÓWKA!**

Ten parametr nie będzie działać, jeśli regulator PID2 nie zostanie włączony w menu podstawowym dla PID2.

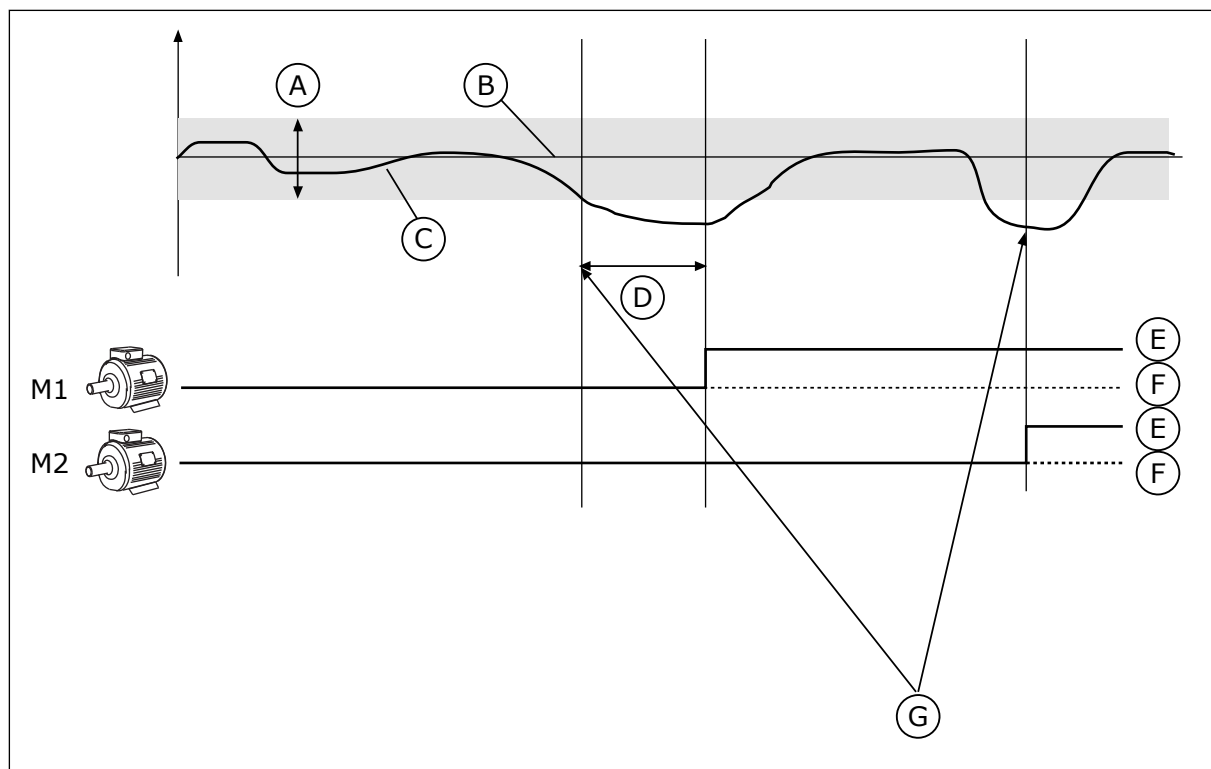
P3.14.1.3 WYJŚCIE W STOP (ID 1100)

Ten parametr służy do ustawiania wartości wyjściowej regulatora PID jako procentu jego maksymalnej wartości wyjściowej w przypadku zatrzymania za pomocą wyjścia cyfrowego. Jeśli wartość parametru zostanie ustawiona na 100%, zmiana wartości błędu o 10% powoduje zmianę wyjścia regulatora o 10%.

10.16 FUNKCJA STEROWANIA WIELOPOMPOWEGO

Funkcja sterowania wielopompowego umożliwia sterowanie maksymalnie 6 silnikami, pompami lub wentylatorami za pomocą regulatora PID.

Przemiennej częstotliwości jest podłączony do silnika, który jest regulowany. Silnik sterujący podłącza pozostałe silniki do sieci i odłącza je od niej za pomocą przełączników. Ma to na celu utrzymanie odpowiedniej wartości zadanej. Funkcja automatycznej zmiany kolejności napędów steruje kolejnością uruchamiania silników, aby zapewnić ich jednakowe zużycie. Silnik sterujący można dodać do logiki automatycznej zmiany kolejności napędów i blokady albo ustawić go trwale jako Silnik 1. Za pomocą funkcji blokady silniki można tymczasowo wyłączyć – na przykład w celu ich konserwacji.



Rys. 80: Funkcja sterowania wielopompowego

- | | |
|----------------------|---|
| A. Szerokość pasma | F. OFF (WYŁ.) |
| B. Wartość zadana | G. Napęd pracuje przy częstotliwości maksymalnej lub zbliżonej do maksymalnej |
| C. Sprężenie zwrotne | |
| D. Opóźnienie | |
| E. ON (WŁ.) | |

Jeśli regulator PID nie jest w stanie utrzymać wartości sprężenia zwrotnego w ustalonej szerokości pasma, nastąpi podłączenie/odłączenie silnika lub silników.

Podłączanie i/lub dodawanie silników:

- Wartość sprężenia zwrotnego jest poza szerokością pasma.
- Silnik sterujący pracuje przy częstotliwości zbliżonej do maksymalnej (+2 Hz).
- Powyższe warunki są spełnione przez czas dłuższy od opóźnienia szerokości pasma.
- Istnieją inne dostępne silniki.

Odłączanie i/lub usuwanie silników:

- Wartość sprężenia zwrotnego jest poza szerokością pasma.
- Silnik sterujący pracuje przy częstotliwości zbliżonej do minimalnej (+2 Hz).
- Powyższe warunki są spełnione przez czas dłuższy od opóźnienia szerokości pasma.
- Poza silnikiem sterującym pracują także inne silniki.

P3.15.1 LICZBA SILNIKÓW (ID 1001)

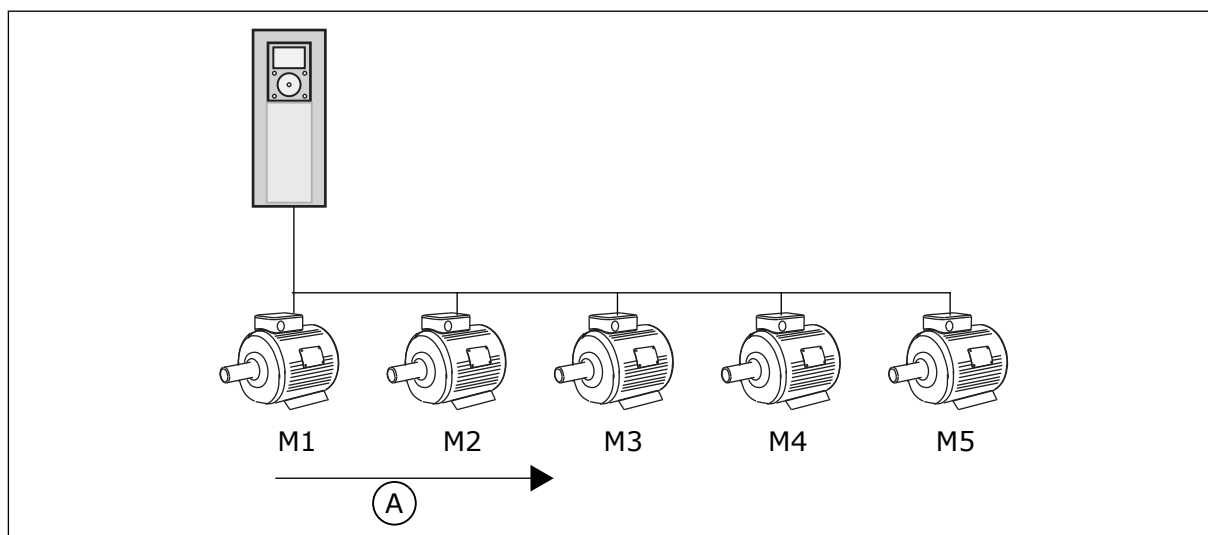
Za pomocą tego parametru można ustawić łączną liczbę silników/pomp używanych w systemie wielopompowym.

P3.15.2 FUNKCJA BLOKADY (ID 1032)

Za pomocą tego parametru można włączać i wyłączać blokady.

Blokady informują układ wielopompowy, że silnik jest niedostępny. Może się zdarzyć, że silnik został usunięty z układu w celach konserwacyjnych lub przełączony na sterowanie ręczne.

Aby korzystać z blokad, należy włączyć parametr P3.15.2. Wybór stanu poszczególnych silników za pomocą wejścia cyfrowego (parametry od P3.5.1.34 do P3.5.1.39). Jeśli wejście jest ZAMKNIĘTE (aktywne), silnik jest dostępny w układzie wielopompowym. W przeciwnym przypadku logika wielopompowa nie podłączy go.

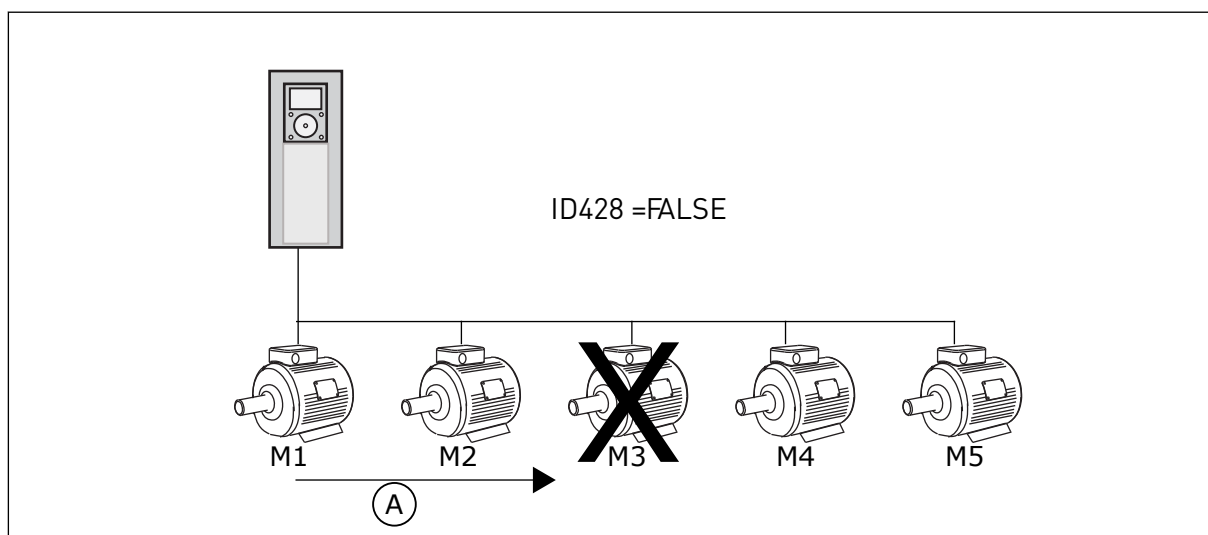


Rys. 81: Logika blokady 1

A. Kolejność rozruchu silników

Kolejność silników to **1, 2, 3, 4, 5**.

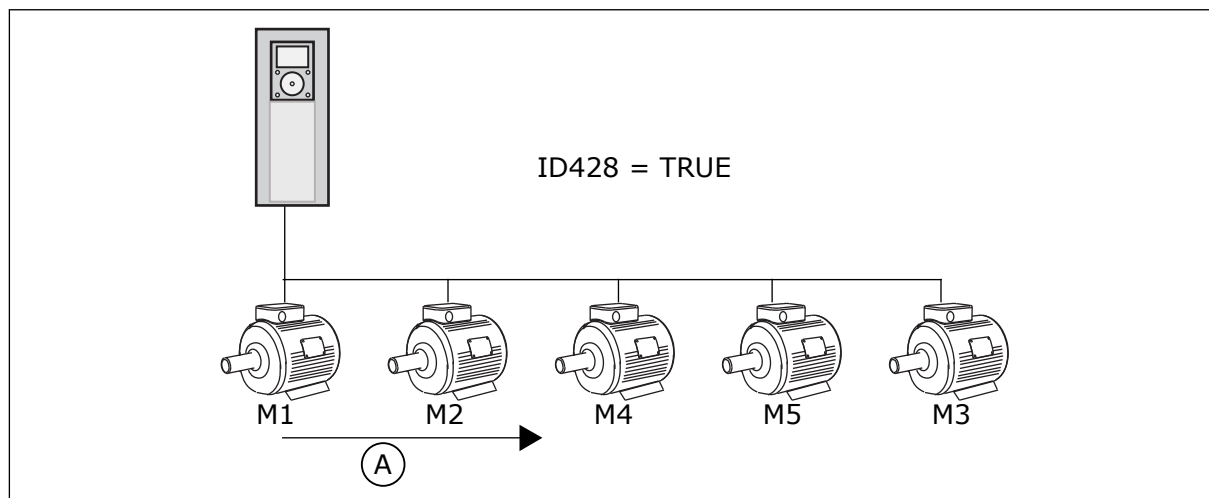
Jeśli zostanie usunięta blokada silnika 3, tj. parametr P3.5.1.36 zostanie ustawiony na wartość OTWARTY, kolejność zmienić się na **1, 2, 4, 5**.



Rys. 82: Logika blokady 2

A. Kolejność rozruchu silników

Jeśli silnik 3 zostanie dodany ponownie (parametr P3.5.1.36 zostanie ustawiony na wartość ZAMKNIĘTY), system umieści silnik 3 jako ostatni w kolejności: **1, 2, 4, 5, 3**. System nie zatrzyma się – będzie pracować dalej.



Rys. 83: Logika blokady 3

A. Nowa kolejność rozruchu silników

Po kolejnym zatrzymaniu układu lub jego przejściu w tryb uśpienia kolejność zmieni się z powrotem na **1, 2, 3, 4, 5**.

P3.15.3 UWZGLĘDNIJ PRZEMIENNIK CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 1028)

Parametr ten umożliwia uwzględnienie sterowanego silnika/pompy w układzie automatycznej zmiany kolejności napędów i blokowania napędu.

Jeśli sterowany silnik/pompa nie jest uwzględniona, silnik sterujący zawsze ma numer 1. Schematy elektryczne obu wariantów znajdują się w podręczniku.

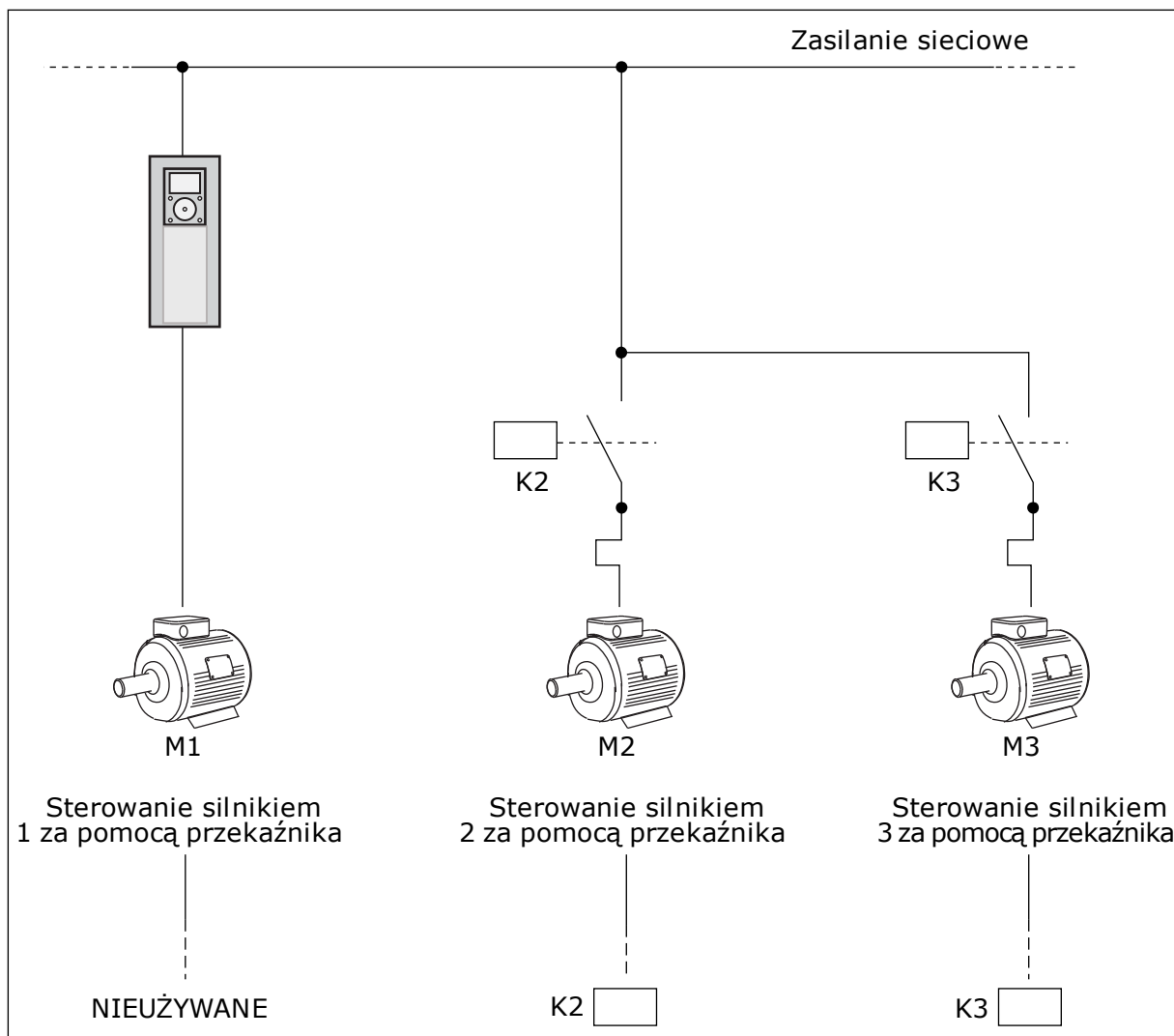
Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Disabled	Napęd jest zawsze podłączony do silnika 1. Blokady nie mają żadnego wpływu na silnik 1, który nie jest uwzględniony w logice automatycznej zmiany kolejności.
1	Włączony	Napęd można podłączyć do dowolnych silników w systemie. Blokady mają wpływ na wszystkie silniki. Logika automatycznej zmiany kolejności dotyczy wszystkich silników.

OKABLOWANIE

Połączenia różnią się w zależności od wartości parametrów – 0 i 1.

WYBÓR 0, WYŁĄCZONE

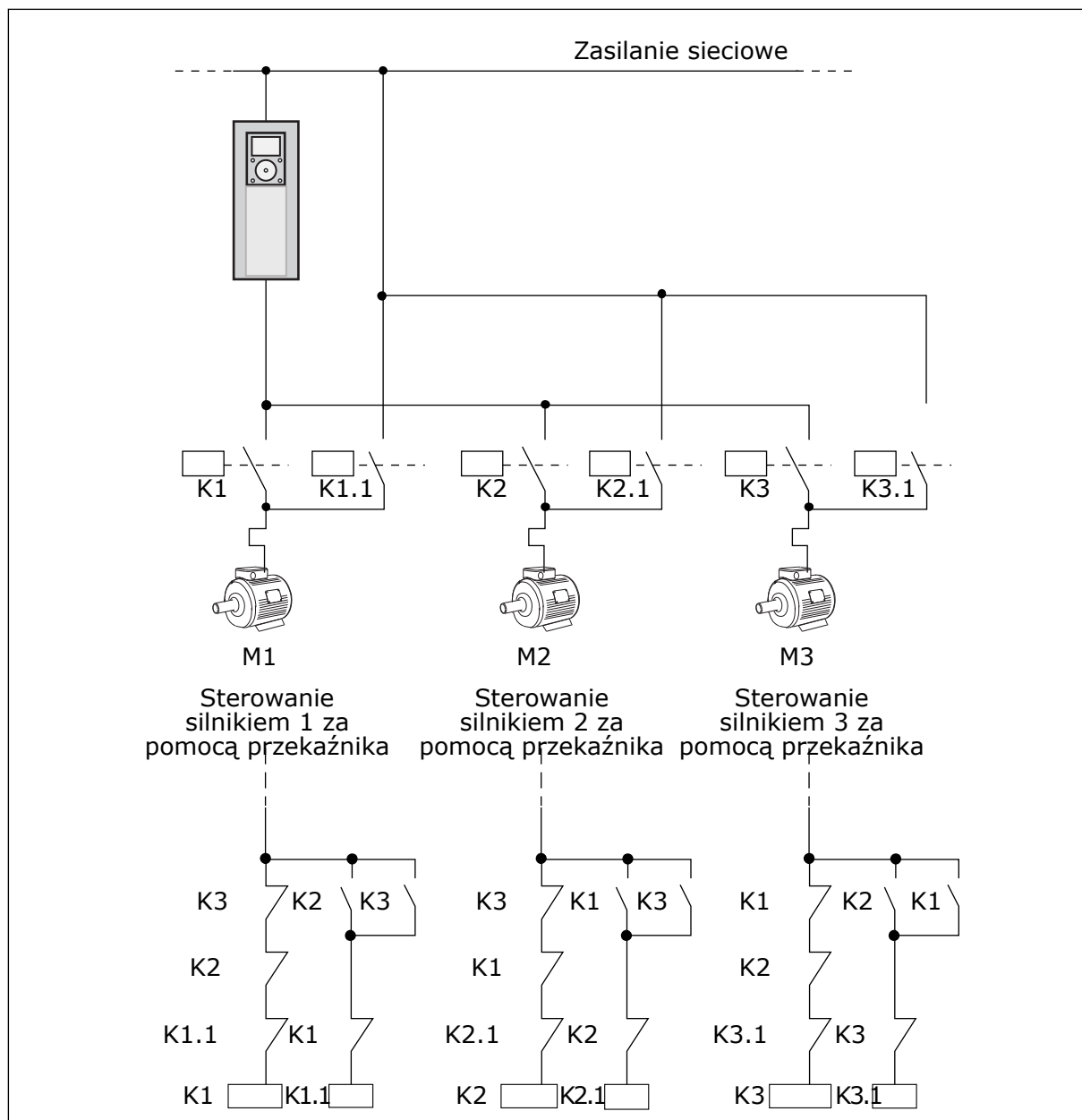
Napęd jest podłączony bezpośrednio do silnika 1. Pozostałe silniki pełnią funkcję dodatkowych. Są one podłączone do zasilania poprzez styczniki i sterowane za pomocą przekaźników w napędzie. Logika automatycznej zmiany kolejności lub blokady nie dotyczy silnika 1.



Rys. 84: Wybór 0

WYBÓR 1, WŁĄCZONE

Aby w logice automatycznej zmiany kolejności napędów i blokad uwzględnić silnik sterujący, należy postępować zgodnie z instrukcjami na rysunku poniżej. 1 przekaźnik umożliwia sterowanie jednym silnikiem. W logice styczników napęd jest zawsze podłączony do pierwszego silnika, a kolejne silniki do sieci.



Rys. 85: Wybór 1

P3.15.4 AUTOMATYCZNA ZMIANA KOLEJNOŚCI (ID 1027)

Parametr ten umożliwia włączenie lub wyłączenie rotacji kolejności rozruchu i priorytetu silników.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Disabled	Podczas normalnej pracy silniki są zawsze uruchamiane w kolejności 1, 2, 3, 4, 5 . Kolejność może się zmienić podczas pracy wraz z dodawaniem lub usuwaniem blokad. Po zatrzymaniu napędu kolejność zawsze zmieni się na poprzednią.
1	Włączony	System zmienia kolejność co określony czas, aby zapewnić równomierne zużycie silników. Istnieje możliwość zmiany przedziałów czasu automatycznej zmiany kolejności.

Aby dostosować przedziały czasu automatycznej zmiany kolejności, użyj parametru P3.15.5 Przedział czasu automatycznej zmiany. Maksymalną liczbę silników, które mogą pracować, można ustawić za pomocą parametru Automatyczna zmiana kolejności silników: limit liczby silników (P3.15.7). Można również ustawić maksymalną częstotliwość silnika sterującego (Automatyczna zmiana: limit częstotliwości P.3.15.6).

Jeśli proces mieści się w limitach ustawionych za pomocą parametrów P3.15.6 i P3.15.7, następuje automatyczna zmiana. W przeciwnym przypadku system zaczeka, aż proces wróci do ustalonych limitów, a następnie wykona automatyczną zmianę. Zapobiega to nagłym spadkom ciśnienia podczas automatycznej zmiany kolejności, gdy niezbędna jest wysoka wydajność stacji pomp.

PRZYKŁAD

Po automatycznej zmianie kolejności pierwszy silnik zostanie ustawiony jako ostatni. Pozostałe silniki zostaną przesunięte o 1 pozycję w górę.

Kolejność uruchamiania silników: 1, 2, 3, 4, 5

--> Automatyczna zmiana kolejności -->

Kolejność uruchamiania silników: 2, 3, 4, 5, 1

--> Automatyczna zmiana kolejności -->

Kolejność uruchamiania silników: 3, 4, 5, 1, 2

P3.15.5 PRZEDZIAŁ CZASU AUTOMATYCZNEJ ZMIANY (ID 1029)

Parametr ten umożliwia dostosowywanie przedziału czasu automatycznej zmiany kolejności. Parametr określa częstotliwość zmiany kolejności uruchamiania silników/pomp.

Automatyczna zmiana następuje w przypadku, gdy liczba pracujących silników i częstotliwość są mniejsze od wartości granicznych.

Po upływie przedziału czasu automatycznej zmiany zostanie uruchomiona funkcja automatycznej zmiany, jeśli wykorzystywana wydajność będzie poniżej poziomu określonego parametrami P3.15.6 i P3.15.7.

P3.15.6 AUTOMATYCZNA ZMIANA KOLEJNOŚCI SILNIKÓW: LIMIT CZĘSTOTLIWOŚCI (ID 1031)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu częstotliwości auto zmiany.

Automatyczna zmiana następuje w przypadku, gdy upłynie przedział czasu automatycznej zmiany, liczba pracujących silników jest poniżej wartości granicznej, a napęd sterujący pracuje poniżej limitu częstotliwości automatycznej zmiany.

P3.15.7 AUTOMATYCZNA ZMIANA KOLEJNOŚCI SILNIKÓW: LIMIT SILNIKÓW (ID 1030)

Za pomocą tego parametru można ustawić liczbę pomp używanych w funkcji wielu pomp. Automatyczna zmiana następuje w przypadku, gdy upłynie przedział czasu automatycznej zmiany, liczba pracujących silników jest poniżej wartości granicznej, a napęd sterujący pracuje poniżej limitu częstotliwości automatycznej zmiany.

P3.15.8 SZEROKOŚĆ PASMA (ID 1097)

Za pomocą tego parametru można ustawić obszar przepustowości wokół zart. zadanej PID dla startu i zatrzymywania zewnętrznych silników.

Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID pozostaje w granicach pasma, silniki pomocnicze nie są uruchamiane ani zatrzymywane. Wartość tego parametru jest podana jako procent wartości zadanej.

Jeśli na przykład wartość zadana = 5 barów, szerokość pasma = 10%. Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego znajduje się w przedziale od 4,5 do 5,5 bara, silnik nie zostanie odłączony ani usunięty.

P3.15.9 OPÓŹNIENIE SZEROKOŚCI PASMA (ID 1098)

Ten parametr służy do ustawienia czasu pracy przed startem lub zatrzymaniem zewnętrznych silników.

Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego PID wykracza poza szerokość pasma, przed dodaniem lub usunięciem pomp musi upłynąć czas określony tym parametrem.

P3.15.10 BLOKADA SILNIKA 1 (ID 426)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy pełniący funkcję sygnału blokady w konfiguracji z wieloma pompami.

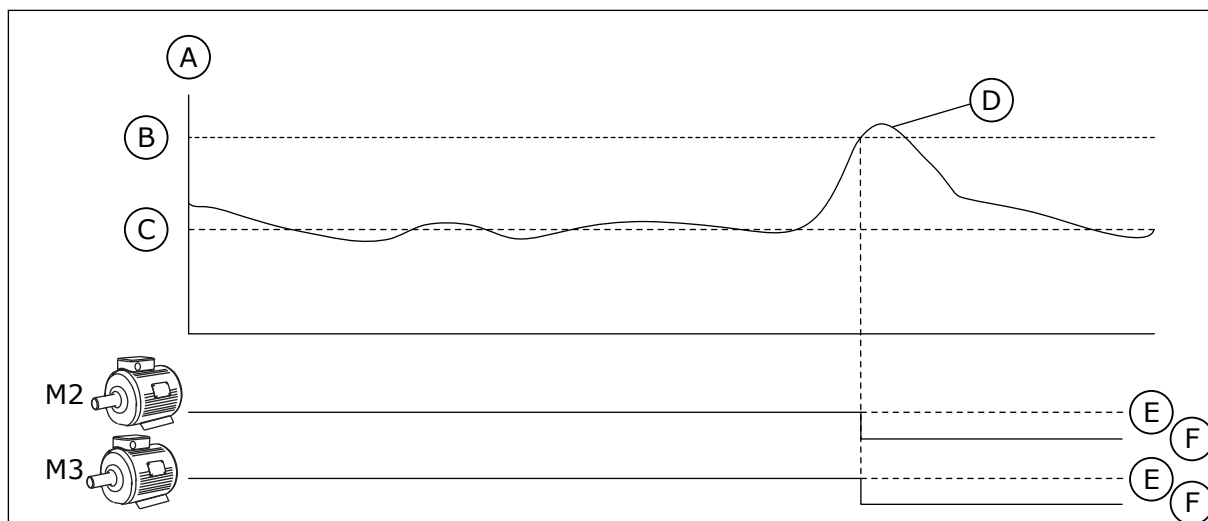
10.16.1 MONITOROWANIE NADMIERNEGO CIŚNIENIA**P3.15.16.1 WŁĄCZ MONITOROWANIE NADMIERNEGO CIŚNIENIA (ID 1698)**

Parametr umożliwia włączenie funkcji monitorowania za wysokiego ciśnienia.

Jeśli wartość sprzężenia zwrotnego regulatora PID przekroczy ustawiony limit nadmiernego ciśnienia, natychmiast zostaną zatrzymane wszystkie silniki pomocnicze. Nadal pracować będzie tylko silnik sterujący.

Z funkcji monitorowania nadmiernego ciśnienia można korzystać w systemie wielopompowym. Na przykład po szybkim zamknięciu zaworu głównego w systemie pompy szybko wzrasta ciśnienie w instalacji rurowej. Ciśnienie może rosnąć zbyt szybko dla regulatora PID. Aby zapobiec uszkodzeniu rur, funkcja monitorowania nadmiernego ciśnienia zatrzyma silniki dodatkowe w systemie wielopompowym.

Funkcja monitorowania nadmiernego ciśnienia analizuje sygnał sprzężenia zwrotnego regulatora PID (ciśnienie). Jeśli wartość sygnału przekroczy poziom nadmiernego ciśnienia, natychmiast zostaną zatrzymane wszystkie pompy pomocnicze. Nadal pracować będzie tylko silnik sterujący. Po spadku ciśnienia system będzie nadal pracować i ponownie podłączy silniki dodatkowe po jednym naraz.



Rys. 86: Funkcja monitorowania nadmiernego ciśnienia

- | | |
|--|---------------------------------|
| A. Ciśnienie | D. Sprężenie zwrotne PID (ID21) |
| B. Poziom alarmu monitorowania (ID 1699) | E. ON (WŁ.) |
| C. Wart. zadana PID (ID 167) | F. OFF (WYŁ.) |

P3.15.16.2 POZIOM ALARMU MONITOROWANIA (ID 1699)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu za wysokiego ciśnienia dla monitorowania za wysokiego ciśnienia.

Jeśli wartość sprężenia zwrotnego regulatora PID przekroczy ustawiony limit nadmiernego ciśnienia, natychmiast zostaną zatrzymane wszystkie silniki pomocnicze. Nadal pracować będzie tylko silnik sterujący.

10.17 LICZNIKI CZASU KONSERWACJI

Licznik czasu konserwacji informujący o konieczności przeprowadzenia konserwacji. Na przykład może być wymagana wymiana paska lub oleju w skrzyni biegów. Dostępne są dwa różne tryby pracy liczników czasu konserwacji: w godzinach lub w obrotach mnożonych przez 1000. Wartość liczników zwiększa się tylko w stanie pracy napędu.



OSTRZEŻENIE!

Nie należy przeprowadzać konserwacji, nie mając odpowiednich uprawnień. Czynności konserwacyjne może wykonywać tylko elektryk z odpowiednimi uprawnieniami. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.



WSKAZÓWKA!

Tryb liczby obrotów opiera się na prędkości obrotowej silnika, która jest tylko szacunkowa. Prędkość napędu jest mierzona co sekundę.

Gdy wartość licznika przekroczy ustalony limit, pojawi się alarm lub usterka. Poszczególne sygnały alarmów lub usterek można podłączyć do wyjścia cyfrowego lub przekaźnikowego.

Po zakończeniu konserwacji należy wyzerować licznik za pomocą wejścia cyfrowego lub parametru P3.16.4 Zerowanie licznika 1.

P3.16.1 TRYB LICZNIKA 1 (ID 1104)

Parametr umożliwia włączenie licznika konserwacji.

Przekroczenie ustawionego limitu przez licznik czasu konserwacji informuje o konieczności przeprowadzenia konserwacji.

P3.16.2 LIMIT ALARMU LICZNIKA 1 (ID 1105)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu alarmu dla licznika konserw.

Przekroczenie tego limitu przez wartość licznika powoduje wygenerowanie alarmu konserwacji.

P3.16.3 LIMIT USTERKI LICZNIKA 1 (ID 1106)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu usterki dla licznika konserw.

Przekroczenie tego limitu przez wartość licznika powoduje zarejestrowanie usterki konserwacji.

P3.16.4 KASUJ LICZNIK 1 (ID 1107)

Parametr umożliwia skasowanie licznika konserwacji.

P3.16.5 ZEROWANIE LICZNIKA 1 PRZEZ WEJŚCIE CYFROWE (ID 490)

Parametr ten określa cyfrowy sygnał wejściowy, który zeruje wartość licznika konserwacji.

10.18 TRYB POŻAROWY

Po uaktywnieniu trybu pożarowego w napędzie będą kasowane wszystkie pojawiające się usterki i napęd będzie kontynuować pracę z tą samą prędkością tak długo, jak to możliwe. Napęd będzie ignorować wszystkie polecenia z panelu sterującego, magistral i narzędzia komputerowego. Obsługiwane będą tylko sygnały aktywacji trybu pożarowego, cofania w trybie pożarowym, włączenia pracy, blokady napędu 1 oraz blokady napędu 2 z WE/WY.

Funkcja trybu pożarowego ma dwa tryby pracy: tryb Test i tryb Włączony. Aby wybrać tryb, wpisz hasło w parametrze P3.17.1 (Hasło trybu pożarowego). W trybie Test pojawiające się usterki nie będą kasowane automatycznie i napęd zatrzyma się po wystąpieniu usterki.

Tryb pożarowy można również skonfigurować przy użyciu kreatora trybu pożarowego. Kreator ten można uaktywnić w menu Szybka konfiguracja za pomocą parametru B.1.1.4.

Po uaktywnieniu funkcji Tryb pożarowy na wyświetlaczu pojawi się alarm.

**UWAGA!**

Aktywacja funkcji Tryb pożarowy powoduje unieważnienie gwarancji! Aby sprawdzić działanie trybu pożarowego bez unieważniania gwarancji, należy użyć trybu Test.

P3.17.1 HASŁO TRYBU POŻAROWEGO (ID 1599)

Parametr umożliwia włączenie funkcji trybu pożarowego.

**WSKAZÓWKA!**

Wszystkie pozostałe parametry trybu pożarowego będą zablokowane, jeśli zostanie włączony tryb pożarowy, a w parametrze podano poprawne hasło.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
1002	Tryb włączony	W napędzie będą kasowane wszystkie pojawiające się usterki i napęd będzie kontynuować pracę z tą samą prędkością tak długo, jak to możliwe
1234	Tryb testowy	Pojawiające się usterki nie będą kasowane automatycznie i napęd zatrzyma się po wystąpieniu usterki.

P3.17.2 ŹRÓDŁO ZADAWANIA CZĘSTOTLIWOŚCI TRYBU POŻAROWEGO (ID 1617)

Parametr ten umożliwia wybór źródła wartości zadanej częstotliwości, gdy jest aktywny tryb pożarowy.

Parametr umożliwia wybór na przykład wejścia AI1 lub regulatora PID jako źródła wartości zadanej podczas pracy w trybie pożarowym.

P3.17.3 CZĘSTOTLIWOŚĆ TRYBU POŻAROWEGO (ID 1598)

Za pomocą tego parametru można ustawić częstotliwość, która będzie używana po uaktywnieniu trybu pożarowego.

Napęd będzie korzystać z tej częstotliwości, gdy parametr P3.17.2 Źródło zadawania częstotliwości trybu pożarowego zostanie ustawiony na wartość *Częstotliwość trybu pożarowego*.

P3.17.4 AKTYWACJA TRYBU POŻAROWEGO PRZY OTWARCIU (ID 1596)

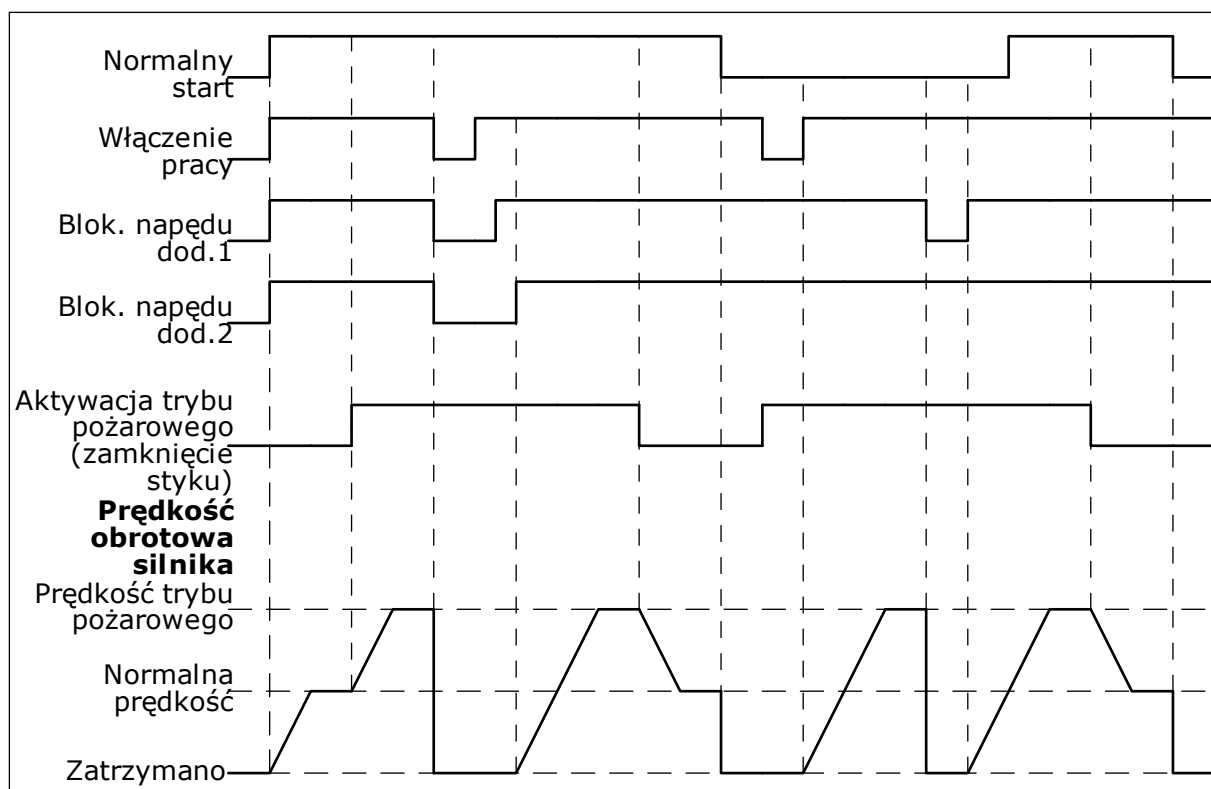
Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję trybu pożarowego.

Po aktywacji sygnału wejścia cyfrowego na wyświetlaczu pojawi się alarm, a gwarancja zostanie unieważniona. Jest to sygnał wejścia cyfrowego typu NC (zwykle zamknięte).

Można przetestować tryb pożarowy, wpisując hasło aktywujące tryb testowy. W ten sposób gwarancja nie zostanie unieważniona.

**WSKAZÓWKA!**

Jeśli zostanie włączony tryb pożarowy i podane prawidłowe hasło w parametrze Hasło trybu pożarowego, wszystkie parametry trybu pożarowego zostaną zablokowane. Aby zmienić parametry trybu pożarowego, należy najpierw ustawić parametr P3.17.1 Hasło trybu pożarowego na wartość 0.



Rys. 87: Funkcja trybu pożarowego

P3.17.5 AKTYWACJA TRYBU POŻAROWEGO PRZY ZAMKNIĘCIU (ID 1619)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję trybu pożarowego.

Jest to sygnał wejścia cyfrowego typu NO (zwykle otwarte). Patrz opis parametru P3.17.4 Aktywacja trybu pożarowego przy otwarciu.

P3.17.6 WSTECZ W TRYBIE POŻAROWYM (ID 1618)

Ten parametr umożliwia wybór sygnału wejścia cyfrowego przesyłającego polecenie pracy wstecznej po uaktywnieniu funkcji trybu pożarowego.

Parametr nie jest uwzględniany podczas normalnej pracy.

Jeśli konieczne jest, aby silnik w trybie pożarowym pracował zawsze DO PRZODU lub zawsze DO TYŁU, należy wybrać odpowiednie wejście cyfrowe.

DigIn Slot0.1 = zawsze DO PRZODU

DigIn Slot0.2 = zawsze DO TYŁU

V3.17.7 STATUS TRYBU POŻAROWEGO (ID 1597)

Ta wartość monitorowana określa stan funkcji trybu pożarowego.

V3.17.8 LICZNIK TRYBU POŻAROWEGO (ID 1679)

Ta wartość monitorowana określa liczbę wł. trybu pożarowego.

**WSKAZÓWKA!**

Tego licznika nie można wyzerować.

10.19 FUNKCJA WSTĘPNEGO PODGRZEWANIA SILNIKA

P3.18.1 FUNKCJA WSTĘPNEGO PODGRZEWANIA SILNIKA (ID 1225)

Parametr umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji podgrz. silnika. Funkcja wstępnego podgrzewania silnika utrzymuje ciepło napędu i silnika podczas stanu zatrzymania. Podczas wstępnego podgrzewania silnika system podaje do silnika prąd o stałym napięciu. Wstępne podgrzewanie silnika zapobiega na przykład kondensacji.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Nie używane	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika jest wyłączona.
1	Zawsze w stanie zatrzymania	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika jest zawsze aktywna, gdy napęd jest w stanie zatrzymania.
2	Sterowanie przez wyjście cyfrowe	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika jest uaktywniana sygnałem z wejścia cyfrowego, gdy napęd jest w stanie zatrzymania. Wyboru wejścia cyfrowego do aktywacji można dokonać za pomocą parametru P3.5.1.18.
3	Limit temperatury (radiator)	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika jest uaktywniana, gdy napęd znajduje się w stanie zatrzymania, a temperatura radiatora napędu spadnie poniżej limitu określonego w parametrze P3.18.2.
4	Limit temperatury (zmierzona temperatura silnika)	Funkcja wstępnego podgrzewania silnika jest uaktywniana, gdy napęd znajduje się w stanie zatrzymania, a zmierzona temperatura silnika spadnie poniżej limitu określonego w parametrze P3.18.2. Sygnał pomiarowy temperatury silnika można ustawić w parametrze P3.18.5. WSKAZÓWKA! Aby korzystać z tego trybu pracy, należy zainstalować kartę opcjonalną do pomiaru temperatury (np. OPT-BH).

P3.18.2 LIMIT TEMPERATURY PODGRZEWANIA (ID 1226)

Ten parametr służy do ustawienia limitu temperatury funkcji podgrz. silnika. Włączenie funkcji wstępnego podgrzewania silnika następuje w sytuacji spadku temperatury radiatora lub zmierzonej temperatury silnika poniżej tego poziomu przy założeniu, że parametr P3.18.1 ma wartość 3 lub 4.

P3.18.3 PRĄD PODGRZEWANIA SILNIKA (ID 1227)

Ten parametr służy do ustawienia prądu DC funkcji podgrz. silnika.

Prąd stały do wstępnego podgrzewania silnika i napędu w stanie zatrzymania. Aktywacja identyczna jak w parametrze P3.18.1

P3.18.4 PODGRZEWANIE SILNIKA WŁĄCZONE (ID 1044)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego funkcję podgrz. silnika.

Jest używany, gdy parametr P3.18.1 ma wartość 2. Jeśli tak jest, do tego parametru można także dołączyć kanały czasowe.

P3.18.5 TEMPERATURA PODGRZEWANIA SILNIKA (ID 1045)

Za pomocą tego parametru można wybrać źródło sygnału temperaturowego służącego do pomiaru temperatury silnika dla funkcji podgrz. silnika.



WSKAZÓWKA!

Ten parametr nie jest dostępny, gdy nie została zainstalowana karta opcjonalna do pomiaru temperatury.

10.20 DOSTOSOWANIE NAPĘDU

P3.19.1 TRYB PRACY (ID 15001)

Za pomocą tego parametru można wybrać tryb pracy dostosowywania napędu.

W przypadku zaznaczenia opcji „Programowanie” wykonywanie programu blokowego jest zatrzymywane, a wszystkie bloki funkcji generują wartości wyjściowe 0. Po zaznaczeniu opcji „Uruchom program” program blokowy jest wykonywany, a wartości wyjściowe funkcji są normalnie aktualizowane. Przy wybranej opcji „Uruchom program” nie można skonfigurować dostosowania napędu.

Należy użyć graficznego narzędzia Dostosowanie napędu dostępnego w narzędziu VACON® Live.

10.21 HAMULEC MECHANICZNY

Hamulec mechaniczny można monitorować za pomocą wartości monitorowania Słowo 1 stanu aplikacji w grupie Dodatkowe i zaawansowane.

Ta funkcja umożliwia sterowanie zewnętrznym hamulcem mechanicznym przy użyciu sygnału wyjścia cyfrowego. Hamulec mechaniczny zostanie otwarty/zamknięty, gdy częstotliwość wyjściowa napędu osiągnie limit otwierania/zamykania.

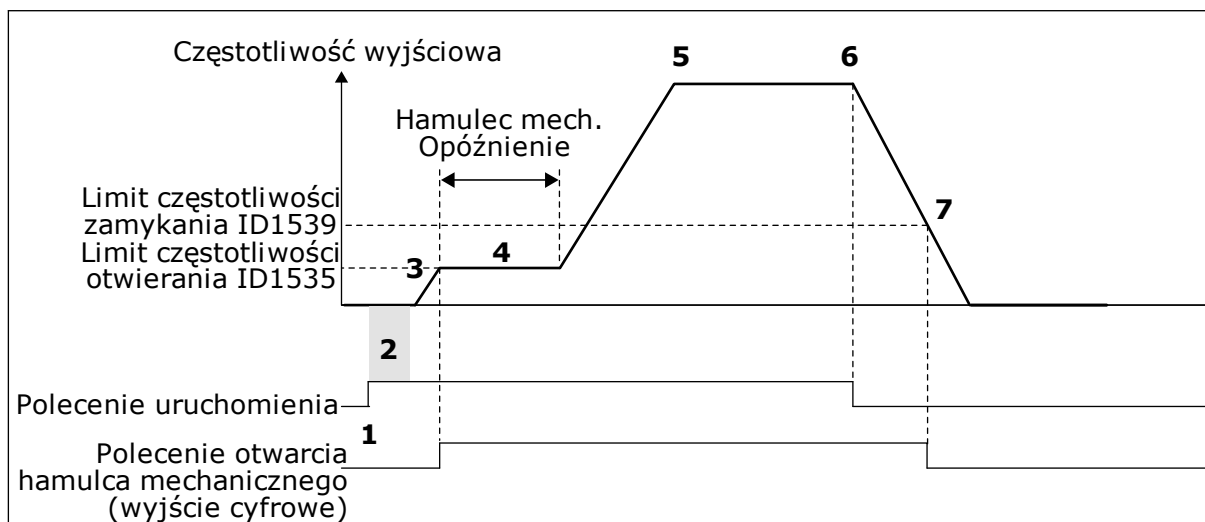
P3.20.1 KONTROLA HAMOWANIA (ID 1541)

Za pomocą tego parametru można wybrać tryb pracy hamulca mechanicznego.

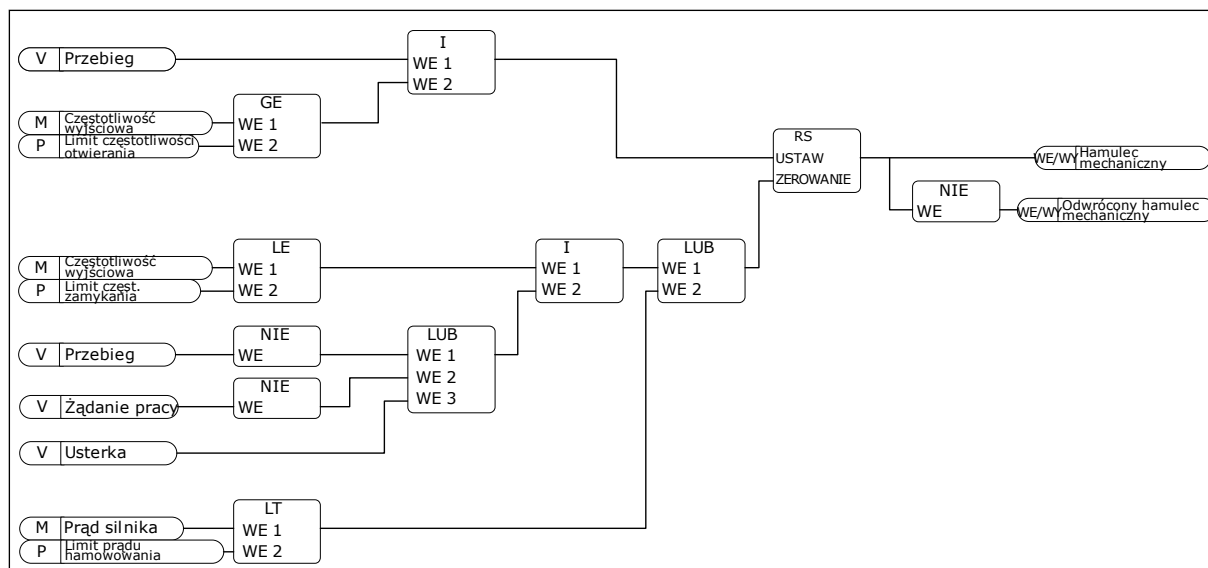
Po wybraniu trybu 2 można monitorować stan hamulca mechanicznego za pomocą wejścia cyfrowego.

Tabela 127: Wybór trybu pracy hamulca mechanicznego

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Wyłączony	Kontrola hamulca mechanicznego nie jest używana.
1	Włączony	Kontrola hamulca mechanicznego jest używana, ale stan hamulca nie jest monitorowany.
2	Włączony z monitorowaniem stanu hamulca	Kontrola hamulca mechanicznego jest używana, a stan hamulca jest monitorowany przy użyciu sygnału wejścia cyfrowego (P3.20.8).

**Rys. 88: Funkcja hamulca mechanicznego**

1. Zostało wydane polecenie uruchomienia.
2. Zalecane jest użycie funkcji magnesowania w celu szybkiego wytworzenia strumienia i skrócenia czasu, w którym silnik może wytworzyć znamionowy moment obrotowy.
3. Po upływie czasu funkcji magnesowania system umożliwi ustawienie częstotliwości zadanej na limit częstotliwości otwierania.
4. Hamulec mechaniczny zostanie otwarty. Wartość zadana częstotliwości pozostanie na poziomie limitu częstotliwości otwierania aż do upłynięcia czasu opóźnienia hamowania mechanicznego i odebrania poprawnego sygnału stanu sprzężenia zwrotnego hamulca.
5. Częstotliwość wyjściowa napędu nadąży za normalną wartością zadaną częstotliwości.
6. Zostało wydane polecenie zatrzymania.
7. Hamulec mechaniczny zostanie zamknięty, gdy częstotliwość wyjściowa spadnie poniżej limitu częstotliwości zamykania.



Rys. 89: Logika otwierania hamulca mechanicznego

P3.20.2 OPÓŹNIENIE HAMOWANIA MECHANICZNEGO (ID 353)

Za pomocą tego parametru można ustawić opóźnienie mechaniczne niezbędne do otwarcia hamulca.

Po wydaniu polecenia otwarcia hamulca prędkość pozostanie na poziomie określonym wartością parametru P3.20.3 (Limit częstotliwości otwierania hamulca) aż do upływu czasu opóźnienia hamowania mechanicznego. Ustaw czas opóźnienia zgodny z czasem reakcji hamulca mechanicznego.

Funkcja opóźnienia hamowania mechanicznego służy do eliminowania szybkozmiennych przebiegów prądu i momentu obrotowego. Zapobiega to przypadkom hamowania silnika pracującego z maksymalną prędkością. W przypadku równoczesnego użycia parametrów P3.20.2 i P3.20.8 do przywrócenia wartości zadanej prędkości jest wymagane upływanie obu czasów – opóźnienia oraz sygnału sprzężenia zwrotnego.

P3.20.3 LIMIT CZĘSTOTLIWOŚCI OTWARCIA HAMULCA (ID 1535)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit częstotliwości otwarcia hamulca mechanicznego.

Wartość parametru P3.20.3 to limit częstotliwości wyjściowej napędu przy otwieraniu hamulca mechanicznego. W trybie sterowania z pętlą otwartą zalecane jest użycie wartości równej znamionowemu poślizgowi silnika.

Częstotliwość wyjściowa napędu pozostanie na tym poziomie aż do upływu czasu opóźnienia hamowania mechanicznego i odebrania przez system poprawnego sygnału sprzężenia zwrotnego hamulca.

P3.20.4 LIMIT CZĘSTOTLIWOŚCI ZAMKNIĘCIA HAMULCA (ID 1539)

Za pomocą tego parametru można ustawić limit częstotliwości zamknięcia hamulca mechanicznego.

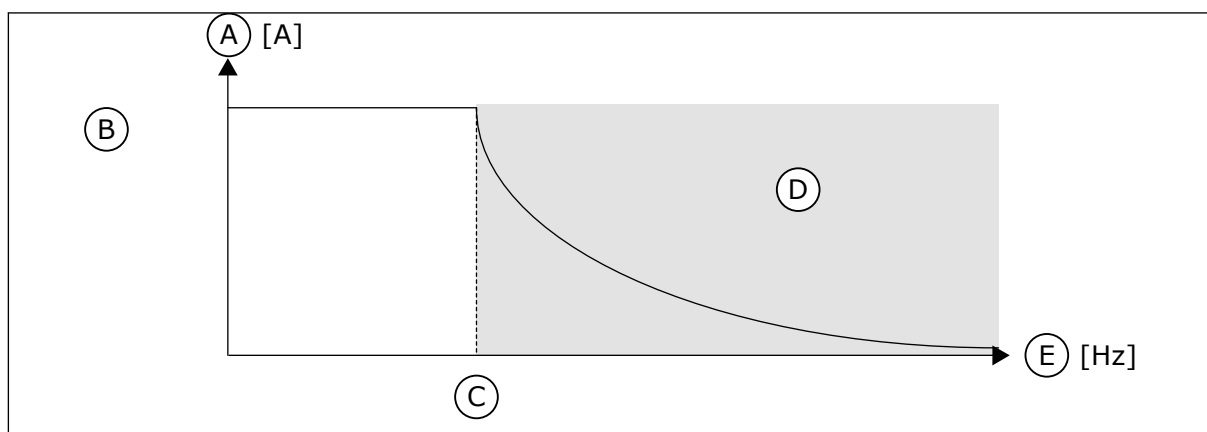
Wartość parametru P3.20.4 to limit częstotliwości wyjściowej napędu do zamknięcia hamulca mechanicznego. Napęd zatrzyma się i zostanie ustawiona częstotliwość wyjściowa bliska 0. Ten parametr można stosować w dwóch kierunkach (dodatnim i ujemnym).

P3.20.5 LIMIT PRĄDU HAMOWANIA (ID1085)

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu prądu hamow.

Hamulec mechaniczny zamknie się natychmiast, jeśli prąd silnika spadnie poniżej limitu ustawionego w parametrze Limit prądu hamowania. Zalecane jest ustawienie tej wartości na około połowę wartości prądu magnesowania.

Podczas pracy napędu w obszarze osłabienia pola limit prądu hamowania zostanie automatycznie zmniejszony w wyniku działania częstotliwości wyjściowej.



Rys. 90: Wewnętrzne zmniejszenie limitu prądu hamowania

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| A. Current | D. Obszar osłabienia pola |
| B. Limit prądu hamowania (ID 1085) | E. Częstotliwość wyjściowa |
| C. Punkt osłabienia pola (ID 602) | |

P3.20.6 OPÓŹNIENIE USTERKI HAMULCA (ID 352)

Parametr ten umożliwia ustawienie czasu późn. usterki ham.

Jeśli w tym czasie zwłoki nie zostanie otrzymany poprawny sygnał sprzężenia zwrotnego hamulca, pojawi się usterka. To opóźnienie jest używane tylko wtedy, gdy parametr P3.20.1 ma wartość 2.

P3.20.7 REAKCJA NA USTERKĘ HAMULCA (ID 1316)

Parametr ten umożliwia ustawienie typu reakcji usterki hamulca.

P3.20.8 (P3.5.1.44) SPRZĘŻENIE ZWROTNE HAMOWANIA (ID 1210)

Ten parametr służy do ustawienia sygnału sprz. zwrotnego stanu hamulca z hamulca mechanicznego.

Sygnał sprzężenia zwrotnego hamowania jest używany, jeśli parametr P3.20.1 ma wartość *Włączony z monitorowaniem stanu hamulca*.

Można podłączyć ten sygnał wejścia cyfrowego do pomocniczego styku hamulca mechanicznego.

Styk jest otwarty = hamulec mechaniczny jest zamknięty

Styk jest zamknięty = hamulec mechaniczny jest otwarty

Jeśli po wydaniu polecenia otwarcia hamulca styk sygnału sprzężenia zwrotnego hamowania nie zostanie zamknięty w zadanym czasie, zostanie wygenerowana usterka hamulca mechanicznego (kod usterki 58).

10.22 STEROWANIE POMPA

10.22.1 AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE

Funkcja automatycznego czyszczenia służy do usuwania zanieczyszczeń lub innych substancji z wirnika pompy. Można jej także użyć do oczyszczenia zatkanej rury lub zaworu. Funkcja automatycznego czyszczenia jest używana przykładowo w instalacjach kanalizacyjnych do utrzymania zadowalającej wydajności pompy.

P3.21.1.1 FUNKCJA CZYSZCZENIA (ID 1714)

Parametr umożliwia włączenie funkcji automatycznego czyszczenia.

Jeśli włączono parametr Funkcja czyszczenia, zostanie uruchomiona sekwencja automatycznego czyszczenia i uaktywniony sygnał wejścia cyfrowego, który ustawiono w parametrze P3.21.1.2.

P3.21.1.2 AKTYWACJA CZYSZCZENIA (ID 1715)

Za pomocą tego parametru można wybrać cyfrowy sygnał wejściowy rozpoczynający sekwencję automatycznego czyszczenia.

Jeśli sygnał aktywacji zostanie wyłączony przed zakończeniem sekwencji, automatyczne czyszczenie zatrzyma się.



WSKAZÓWKA!

Jeśli wejście jest aktywne, napęd uruchomi się.

P3.21.1.3 CYKLE CZYSZCZENIA (ID 1716)

Ten parametr służy do ustawienia liczby cykli czyszczenia w obu kierunkach.

P3.21.1.4 CZĘSTOTLIWOŚĆ CZYSZCZENIA DO PRZODU (ID 1717)

Ten parametr określa zadaną częstotliwość napędu w kierunku do przodu w cyklu autom. czyszczenia.

Częstotliwość i czas cykli czyszczenia można ustawić za pomocą parametrów P3.21.1.4, P3.21.1.5, P3.21.1.6 i P3.21.1.7.

P3.21.1.5 CZAS CZYSZCZENIA DO PRZODU (ID 1718)

Ten parametr określa czas pracy dla częstotliwości w kierunku do przodu w cyklu autom. czyszczenia.

Patrz parametr P3.21.1.4 Częstotliwość czyszczenia do przodu.

P3.21.1.6 CZĘSTOTLIWOŚĆ CZYSZCZENIA WSTECZNEGO (ID 1719)

Ten parametr określa logikę zerowania zadanej częstotliwości napędu w kierunku wstecznym w cyklu autom. czyszczenia.

Patrz parametr P3.21.1.4 Częstotliwość czyszczenia do przodu.

P3.21.1.7 CZAS CZYSZCZENIA WSTECZNEGO (ID 1720)

Ten parametr określa czas pracy dla częstotliwości w kierunku wstecznym w cyklu autom. czyszczenia.

Patrz parametr P3.21.1.4 Częstotliwość czyszczenia do przodu.

P3.21.1.8 CZAS PRZYSPIESZANIA PRZY CZYSZCZENIU (ID 1721)

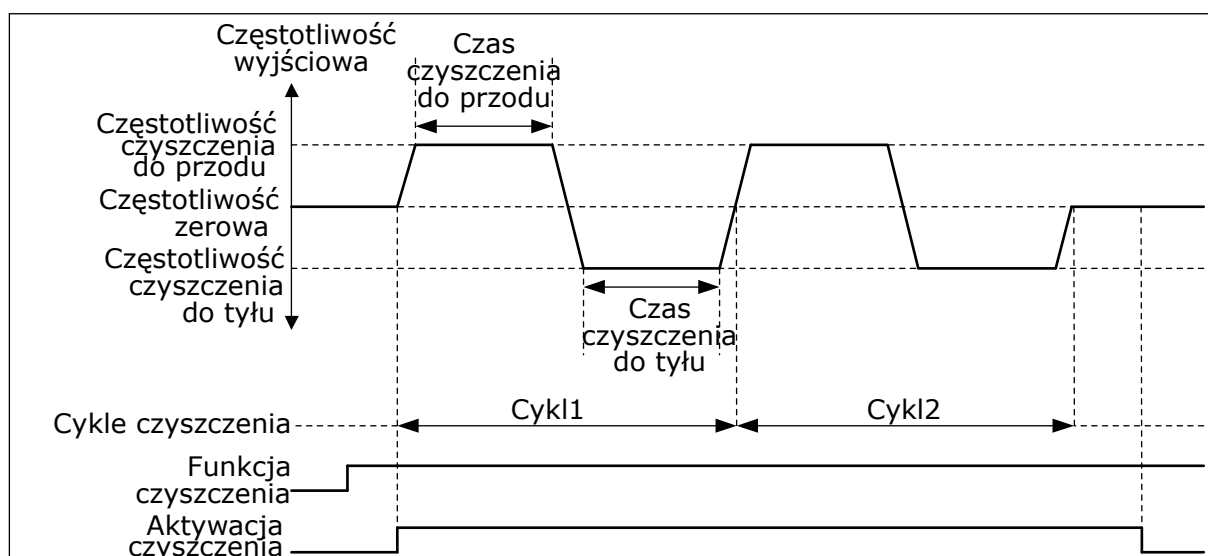
Za pomocą tego parametru można ustawić czas przyspieszania silnika, gdy aktywna jest funkcja autom. czyszczenia.

Użytkownik może także zdefiniować oddzielne rampy przyspieszania i hamowania w funkcji automatycznego czyszczenia przy użyciu parametrów P3.21.1.8 i P3.21.1.9.

P3.21.1.9 CZAS HAMOWANIA PRZY CZYSZCZENIU (ID 1722)

Za pomocą tego parametru można ustawić czas zwalniania silnika, gdy aktywna jest funkcja autom. czyszczenia.

Użytkownik może także zdefiniować oddzielne rampy przyspieszania i hamowania w funkcji automatycznego czyszczenia przy użyciu parametrów P3.21.1.8 i P3.21.1.9.



Rys. 91: Funkcja automatycznego czyszczenia

10.22.2 POMPA JOCKEY

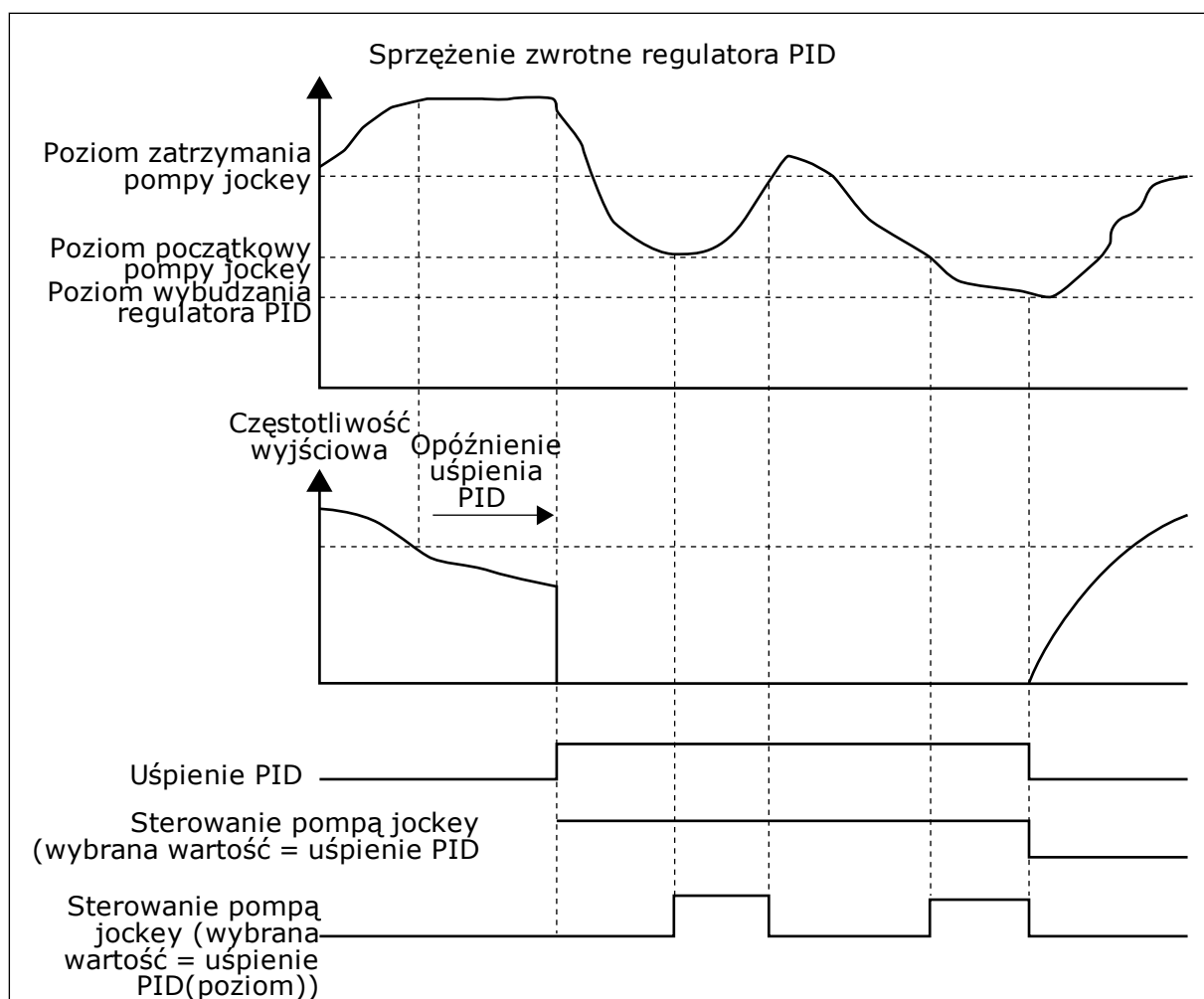
P3.21.2.1 FUNKCJA JOCKEY (ID 1674)

Parametr umożliwia sterowanie funkcją pompy jockey.

Pompa jockey to mniejsza, pomocnicza pompa, której zadaniem jest utrzymanie ciśnienia w instalacji rurowej, gdy pompa główna znajduje się w trybie uśpienia. Może się tak zdarzyć na przykład w nocy.

Funkcja pompy jockey umożliwia sterowanie pompą jockey przy użyciu sygnału wyjścia cyfrowego. Z pompy jockey można korzystać, jeśli do sterowania główną pompą jest używany regulator PID. Funkcja ma trzy tryby pracy.

Numer wyboru	Nazwa wyboru	Opis
0	Nie używane	
1	Uśpienie PID	Pompa jockey uruchamia się po uaktywnieniu uśpienia regulatora PID głównej pompy. Pompa jockey zatrzymuje się po wybudzeniu głównej pompy z trybu uśpienia.
2	Uśpienie PID(poziom)	Pompa jockey uruchomi się, gdy jest aktywne uśpienie regulatora PID i gdy sygnał sprzężenia zwrotnego regulatora PID spadnie poniżej poziomu określonego w parametrze P3.21.2.2. Pompa jockey zatrzyma się, gdy sygnał sprzężenia zwrotnego regulatora PID przekroczy poziom ustawiony w parametrze P3.21.2.3 lub główna pompa zostanie wybudzona z trybu uśpienia.



Rys. 92: Funkcja pompy jockey

P3.21.2.2 POZIOM POCZĄTKOWY POMPY JOCKEY (ID 1675)

Za pomocą tego parametru można ustawić poziom sygnału sprz. zwrot. PID, przy którym pompa jockey uruchamia się, gdy główna pompa znajduje się w stanie uśpienia. Pompa jockey uruchomi się, gdy jest aktywne uśpienie regulatora PID i gdy sygnał sprzężenia zwrotnego spadnie poniżej poziomu określonego w tym parametrze.

**WSKAZÓWKA!**

Ten parametr jest używany tylko wtedy, gdy P3.21.2.1 = 2 (poziom uśpienia PID).

P3.21.2.3 POZIOM ZATRZYMANIA POMPY JOCKEY (ID 1676)

Za pomocą tego parametru można ustawić poziom sygnału sprz. zwrot. PID, przy którym pompa jockey zatrzymuje się, gdy główna pompa znajduje się w stanie uśpienia. Pompa jockey zatrzyma się, gdy jest aktywne uśpienie regulatora PID i gdy sygnał sprzężenia zwrotnego przekroczy poziom ustawiony w tym parametrze lub regulator PID zostanie wybudzony z trybu uśpienia.

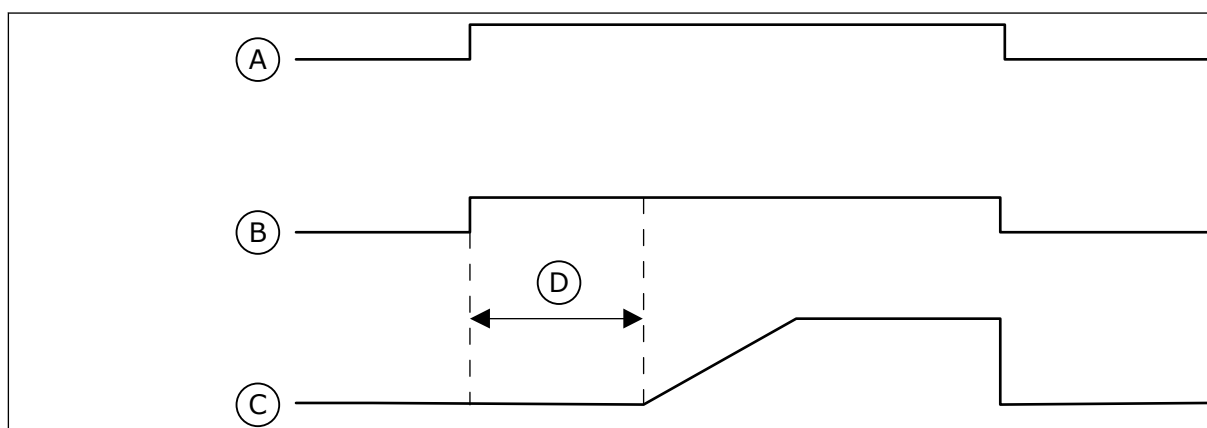
**WSKAZÓWKA!**

Ten parametr jest używany tylko wtedy, gdy P3.21.2.1 = 2 (poziom uśpienia PID).

10.22.3 POMPA ZALEWANIA

Pompa zalewania to mniejsza pompa, której zadaniem jest wstępne napełnianie wlotu do większej, głównej pompy, aby zapobiec zassaniu przez nią powietrza.

Funkcja pompy zalewania umożliwia sterowanie pompą zalewania przy użyciu sygnału wyjścia cyfrowego. Można ustawić opóźnienie, aby uruchomić pompę zalewania przed uruchomieniem pompy głównej. Jeśli pracuje pompa główna, pompa zalewania pracuje w sposób ciągły. W przypadku przejścia pompy głównej w tryb uśpienia, pompa zalewania jest również zatrzymywana na ten okres. Po wyjściu ze stanu uśpienia pompa główna i pompa zalewania są uruchamiane jednocześnie.



Rys. 93: Funkcja pompy zalewania

- | | |
|--|---|
| A. Polecenie uruchomienia (pompa główna) | C. Częstotliwość wyjściowa (pompa główna) |
| B. Sterowanie pompą zalewania (sygnał wyjścia cyfrowego) | D. Czas zalewania |

P3.21.3.1 FUNKCJA ZALEWANIA (ID 1677)

Parametr umożliwia włączenie funkcji pompy zalewania.

Pompa zalewania to mniejsza pompa, której zadaniem jest wstępne napełnianie wlotu do większej, głównej pompy, aby zapobiec zassaniu przez nią powietrza. Funkcja pompy zalewania umożliwia sterowanie pompą zalewania przy użyciu sygnału wyjścia przekaźnikowego.

P3.21.3.2 CZAS ZALEWANIA (ID 1678)

Parametr ten określa czas pracy pompy zalewania przed uruchomieniem pompy głównej.

10.23 ZAAWANSOWANY FILTR HARMONICZNYCH**P3.22.1 LIMIT ODŁĄCZANIA KONDENSATORA (ID 15510)**

Parametr ten umożliwia ustawienie limitu odłączania dla zaawansowanego filtra harmonicznego. Wartość jest wyrażona w procentach nominalnej mocy napędu.

P3.22.2 HISTEREZA ODŁĄCZANIA KONDENSATORA (ID 15511)

Parametr ten umożliwia ustawienie histerezy odłączania dla zaawansowanego filtra harmonicznego. Wartość jest wyrażona w procentach nominalnej mocy napędu.

P3.22.3 ZBYT WYSOKA TEMPERATURA AHF (ID 15513)

Ten parametr służy do ustawiania sygnału wejścia cyfrowego uaktywniającego sygnał zbyt wysokiej temperatury zaawansowanego filtra harmonicznego (usterka ID 1118).

P3.22.4 REAKCJA NA USTERKĘ AHF (ID 15512)

Ten parametr służy do wyboru reakcji przemiennika na usterkę AHF zbyt wysokiej temperatury zaawansowanego filtra harmonicznego.

11 ŚLEDZENIE USTEREK

W przypadku wykrycia nietypowych warunków pracy przez układ diagnostyczny sterowania przemiennika częstotliwości zostanie wyświetlone odpowiednie powiadomienie.

Powiadomienie pojawi się na wyświetlaczu panelu sterującego. Na wyświetlaczu pojawią się kod, nazwa i krótki opis usterki lub alarmu.

Informacje o źródle mówią użytkownikowi o pochodzeniu usterki, jej przyczynie, miejscu wystąpienia i innych szczegółach.

Istnieją trzy różne typy powiadomień.

- Informacja nie jest uwzględniana podczas pracy napędu. Należy ją skasować.
- Alarm informujący o nietypowej pracy napędu. Napęd nie zostanie zatrzymany. Należy skasować alarm.
- Usterka zatrzymująca napęd. Należy ponownie uruchomić napęd i znaleźć rozwiązanie problemu.

W aplikacji można zaprogramować różne reakcje na niektóre usterki. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 5.9 *Grupa 3.9: Zabezpieczenia*.

Usterkę można skasować przyciskiem Reset na panelu sterującym, poprzez WE/WY sterujące lub przy użyciu magistrali albo narzędzia komputerowego. Informacje o usterkach pozostaną w historii usterek, skąd można będzie je pobrać i przeanalizować. Różne kody usterek znajdują się w rozdziale 11.3 *Kody usterek*.

Przed kontaktem z dystrybutorem lub producentem z powodu nietypowego działania sprzętu należy przygotować odpowiednie informacje. Należy zawsze zapisać wszelkie informacje tekstowe pojawiające się na wyświetlaczu: kod oraz ID usterki, informacje o źródle, listę aktywnych usterek i historię usterek.

11.1 NA WYŚWIETLACZU POJAWIA SIĘ USTERKA

W przypadku wystąpienia usterki i zatrzymania napędu należy zbadać przyczynę usterki oraz skasować usterkę.

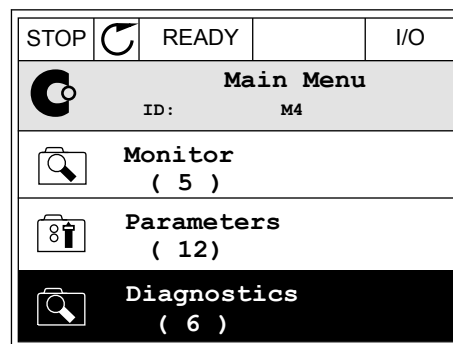
Istnieją dwie procedury kasowania usterki: za pomocą przycisku Reset lub za pomocą odpowiedniego parametru.

KASOWANIE ZA POMOCĄ PRZYCISKU RESET

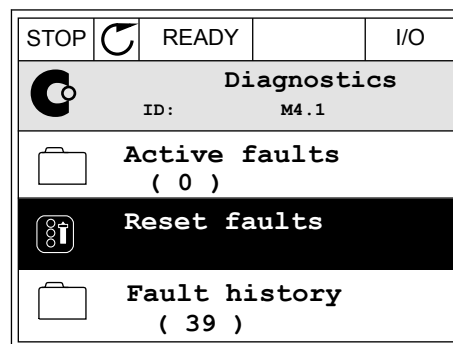
- 1 Na panelu sterującym naciśnij przycisk Reset i przytrzymaj go 2 sekundy.

KASOWANIE ZA POMOCĄ PARAMETRU NA WYŚWIETLACZU GRAFICZNYM

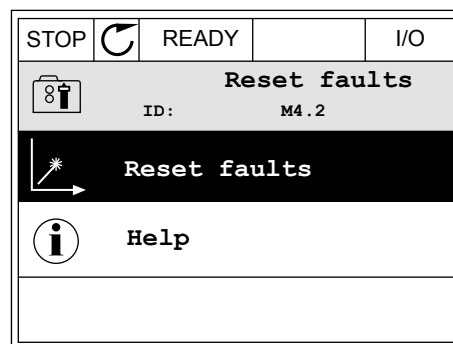
- 1 Przejdź do menu Diagnostyka.



- 2 Przejdź do podmenu Kasowanie usterek.



- 3 Wybierz wartość parametru Kasuj usterki.

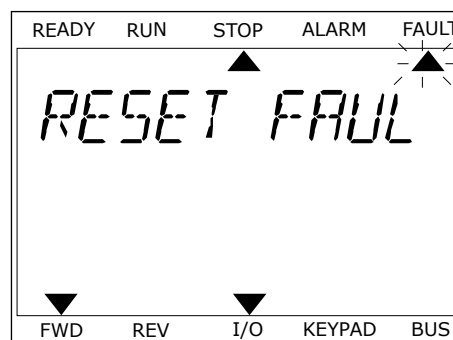


KASOWANIE ZA POMOCĄ PARAMETRU NA WYŚWIETLACZU TEKSTOWYM

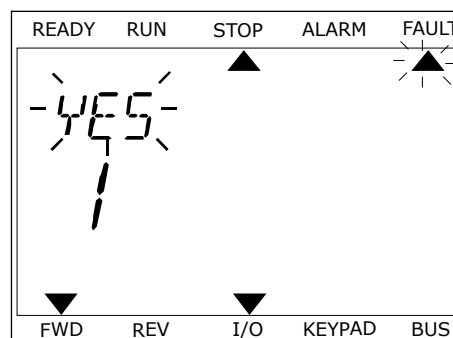
- 1 Przejdź do menu Diagnostyka



- 2 Znajdź parametr Kasuj usterki za pomocą przycisków ze strzałkami w górę i w dół.



- 3 Wybierz wartość *Tak* i naciśnij przycisk OK.



11.2 HISTORIA USTEREK

W historii usterek znajduje się więcej informacji na temat usterek. Może ona zawierać informacje o maksymalnie 40 usterkach.

ANALIZOWANIE HISTORII USTEREK NA WYŚWIETLACZU GRAFICZNYM

- 1 Aby wyświetlić więcej informacji na temat usterki, przejdź do historii usterek.

STOP		READY	I/O
	Diagnostics ID: M4.1		
	Active faults (0)		
	Reset faults		
	Fault history (39)		

- 2 Aby przeanalizować informacje na temat usterki, naciśnij przycisk ze strzałką w prawo.

STOP		READY	I/O
	Fault history ID: M4.3.3		
	External Fault	51	
	Fault old	891384s	
	External Fault	51	
	Fault old	871061s	
	Device removed	39	
	Info old	862537s	

- 3 Pojawi się lista informacji.

STOP	READY	I/O
 Fault history		
ID: M4.3.3.2		
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

ANALIZOWANIE HISTORII USTEREK NA WYŚWIETLACZU TEKSTOWYM

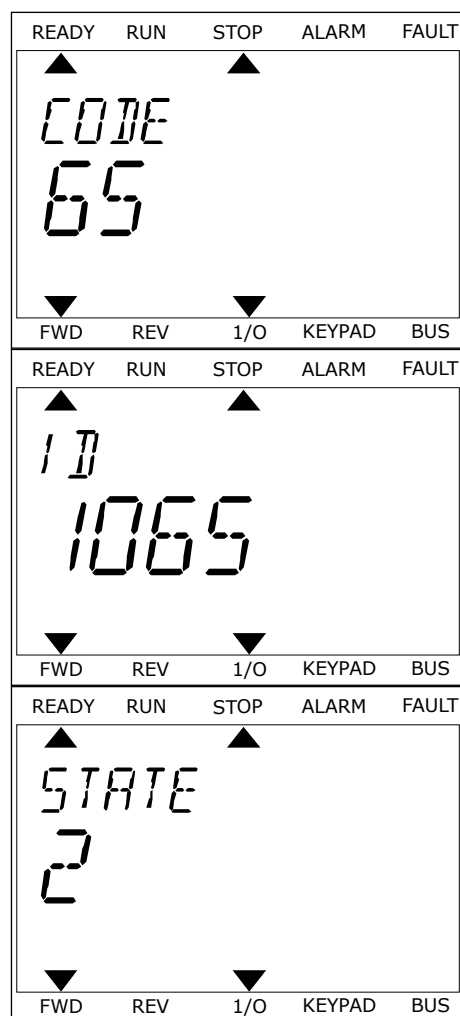
- 1 Naciśnij przycisk OK, aby przejść do historii usterek.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 FAULT HIST				
M4.3				
				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 2 Aby przeanalizować informacje na temat usterki, ponownie naciśnij przycisk OK.

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
 COMMUNICAT				
M4.3 1				
				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

- 3 Aby przeanalizować wszystkie informacje, użyj przycisku ze strzałką w dół.



11.3 KODY USTEREK

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
1	1	Przekroczenie dopuszczalnej wartości prądu (błąd sprzętowy)	Zbyt duży prąd (powyżej $4 \cdot I_H$) w kablach silnikowych. Możliwa jest jedna z następujących przyczyn:	Sprawdź obciążenie silnika. Sprawdź silnik. Sprawdź kable i podłączenia. Uruchom przebieg identyfikacyjny. Wydłuż czas przyspieszania (parametry P3.4.1.2 i P3.4.2.2).
	2	Przekroczenie dopuszczalnej wartości prądu (błąd programowy)	- nagły, duży wzrost obciążenia; - zwarcie w kablach silnikowych; - nieprawidłowy typ silnika; - nieprawidłowo wprowadzone ustawienia parametrów.	
2	10	Przekroczenie dopuszczalnej wartości napięcia (błąd sprzętowy)	Napięcie w obwodzie prądu stałego przekracza ustalony limit.	Wydłuż czas hamowania (parametry P3.4.1.3 i P3.4.2.3). Użyj modułu hamującego lub rezystora hamowania. Są one dostępne jako opcje. Uaktywnij regulator nadnapięciowy. Sprawdź napięcie wejściowe.
	11	Przekroczenie dopuszczalnej wartości napięcia (błąd programowy)	- zbyt krótki czas hamowania - duże przepięcia w sieci energetycznej	
3	20	Usterka zwarcia do uziemienia (błąd sprzętowy)	Pomiar prądu wykazuje, że suma prądów fazowych silnika jest różna od zera.	Sprawdź silnik i jego kable. Sprawdź filtry.
	21	Usterka zwarcia do uziemienia (błąd programowy)	- nieprawidłowa izolacja kabli lub silnika - nieprawidłowe działanie filtra (du/dt, sinusoidalnego).	
5	40	Przetątnik ładowania	Przetątnik ładowania jest zamknięty, a sygnał sprzężenia zwrotnego jest OTWARTY. - nieprawidłowa praca - wadliwy podzespół,	Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Sprawdź podłączenie sygnału sprzężenia zwrotnego i kabla pomiędzy kartą sterowania a kartą zasilania. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
7	60	Nasycenie	- Uszkodzenie modułu IGBT - zwarcie przy usuwaniu nasycenia w module IGBT; - zwarcie lub przeciążenie rezystora hamowania.	Tej usterki nie można skasować z panelu sterującego. Wyłącz zasilanie. NIE URUCHAMIAJ PONOWNIE NAPIĘDU ANI NIE PODŁĄCZAJ ZASILANIA! Poproś producenta o dalsze instrukcje.
8	600	Usterka systemowa	Brak komunikacji między kartą sterującą a modulem zasilania.	Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	601		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	
	602		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	
	603		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca. Zbyt niskie napięcie dodatkowego źródła zasilania w module mocy.	
	604		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca. Napięcie wyjściowe fazy jest niezgodne z wartością zadaną. Usterka sprzężenia zwrotnego.	
	605		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	
	606		Oprogramowanie modułu sterującego jest niezgodne z oprogramowaniem modułu mocy.	
	607		Nie można odczytać wersji oprogramowania. Brak oprogramowania w module mocy. Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca (problem w module zasilania lub karcie pomiaru).	
	608		Przeciążenie procesora.	
	609		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	Skasuj usterkę i dwukrotnie wyłącz zasilanie napędu. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
8	610	Usterka systemowa	Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	Wyzeruj usterkę i dokonaj ponownego rozruchu. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	614		Błąd konfiguracji. Błąd oprogramowania. Wadliwy podzespół (wadliwa karta sterowania). Nieprawidłowa praca.	
	647		Wadliwy podzespół. Nieprawidłowa praca.	
	648		Nieprawidłowa praca. Oprogramowanie systemowe jest niezgodne z aplikacją.	
	649		Przeciążenie zasobów. Błąd podczas wczytywania parametrów, ich przywracania lub zapisywania.	Wczytaj domyślne ustawienia fabryczne. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
8	667	Usterka systemowa	Łącze PHY sieci Ethernet nie zostało rozpoznane lub jest w nieprawidłowym stanie.	Skasuj usterkę i dokonaj ponownego rozruchu napędu prądu przemiennego. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	670		Napięcie wyjściowe jest zbyt niskie z powodu przeciążenia, uszkodzonego podzespołu lub zwarcia.	Sprawdź ładowanie wyjścia pomocniczego. Skasuj usterkę i dokonaj ponownego rozruchu napędu prądu przemiennego. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	827		Podano nieprawidłowy/niewłaściwy klucz licencyjny (z panelu sterującego lub systemu VCX). Klucz licencyjny jest nieprawidłowy lub nie jest przeznaczony dla tego napędu.	Skasuj usterkę i dokonaj ponownego rozruchu napędu prądu przemiennego. Wprowadź ponownie klucz licencyjny przemiennika. Pobierz najnowsze oprogramowanie z witryny Danfoss Drives. Przy jego użyciu zaktualizuj napęd. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	828		Wprowadzony klucz licencyjny został zaakceptowany i zapisany w urządzeniu.	-
	829		Od poprzedniego uruchomienia zostały pobrane do użytku nowe licencje.	-
	830		Licencje zostały usunięte z urządzenia.	-

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
9	80	Zbyt niskie napięcie (usterka)	Napięcie w obwodzie prądu stałego jest niższe niż ustalony limit. • zbyt niskie napięcie zasilające • wadliwy podzespół, • wadliwy bezpiecznik wejściowy; • zewnętrzny wyłącznik ładowania nie jest zamknięty. WSKAZÓWKA! Ta usterka aktywuje się tylko wtedy, gdy napęd jest w stanie pracy.	W przypadku chwilowej awarii zasilania skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Sprawdź napięcie zasilania. Jeśli napięcie zasilania jest wystarczające, oznacza to usterkę wewnętrzną. Sprawdź, czy nie wystąpiła usterka sieci elektrycznej. Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
10	91	Faza napięcia wejściowego	• nieprawidłowe napięcie zasilania; • uszkodzenie bezpiecznika lub nieprawidłowe działanie kabli zasilających. Obciążenie musi wynosić co najmniej 10–20%, aby można było monitorować pracę układu.	Sprawdź napięcie zasilania, bezpieczniki i kable zasilające, mostek prostownika i układ sterowania bramki tyrystora (MR6->).
11	100	Kontrola faz wyjściowych	Pomiar prądu wykazuje brak prądu w 1 fazie silnika. • problem z silnikiem i kablami silnikowymi; • nieprawidłowe działanie filtra (du/dt, sinusoidalnego).	Sprawdź silnik i jego kable. Sprawdź filtr du/dt lub filtr sinusoidalny.
12	110	Monitorowanie modułu hamowania (błąd sprzętowy)	Nie zainstalowano rezystora hamowania. Rezystor hamowania jest uszkodzony. Uszkodzony moduł hamujący.	Sprawdź rezystor hamowania i jego kable. Jeśli nie są uszkodzone, usterka dotyczy rezystora lub modułu. Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	111	Alarm nasycenia modułu hamowania		
13	120	Zbyt niska temperatura napędu prądu przemiennego (usterka)	Zbyt niska temperatura w radiatorze modułu mocy lub na karcie zasilania.	Temperatura otoczenia jest zbyt niska dla napędu. Umieść napęd w cieplejszym miejscu.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
14	130	Zbyt wysoka temperatura napędu prądu przemiennego (usterka, radiator)	Zbyt wysoka temperatura w radiatorze modułu mocy lub na karcie zasilania. Limity temperatury radiatora różnią się w zależności od obudowy.	Sprawdź rzeczywistą ilość i przepływ powietrza chłodzącego. Sprawdź, czy radiator nie jest zakurzony. Sprawdź temperaturę otoczenia. Sprawdź, czy częstotliwość kluczkowania nie jest zbyt wysoka w stosunku do temperatury otoczenia oraz obciążenia silnika. Sprawdź działanie wentylatora chłodzącego.
	131	Zbyt wysoka temperatura napędu prądu przemiennego (alarm, radiator)		
	132	Zbyt wysoka temperatura napędu prądu przemiennego (usterka, karta)		
	133	Zbyt wysoka temperatura napędu prądu przemiennego (alarm, karta)		
	136	Zabezpieczenie przed nadmiernym napięciem — temperatura obwodu (alarm)	Zbyt wysoka pojemność wyjściowa lub błąd uziemienia sieci.	Sprawdź silnik i jego kable.
	137	Zabezpieczenie przed nadmiernym napięciem — temperatura obwodu (usterka)	Zbyt wysoka pojemność wyjściowa lub błąd uziemienia sieci.	Sprawdź silnik i jego kable.
15	140	Utyk silnika	Utyk silnika.	Sprawdź silnik i jego obciążenie.
16	150	Przegrzanie silnika	Zbyt duże obciążenie silnika.	Zmniejsz obciążenie silnika. Jeśli silnik nie jest przeciążony, sprawdź parametry zabezpieczenia termicznego silnika (grupa parametrów 3.9 Zabezpieczenia).
17	160	Silnik niedociążony	Silnik nie jest wystarczająco obciążony.	Sprawdź obciążenie. Sprawdź parametry. Sprawdź filtr du/dt lub filtr sinusoidalny.
19	180	Przeciążenie mocy (monitorowanie krótkotrwałe)	Napęd obciążony zbyt dużą mocą.	Zmniejsz obciążenie. Sprawdź wymiary napędu. Sprawdź, czy nie jest zbyt mały względem obciążenia.
	181	Przeciążenie mocy (monitorowanie długotrwałe)		

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
25	240	Usterka sterowania silnika	Ta usterka jest dostępna tylko w przypadku korzystania z aplikacji dla określonego klienta. Nieprawidłowa identyfikacja kąta początkowego. - Wirnik obraca się podczas identyfikacji. - Nowy kąt jest niezgodny ze starą wartością.	Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Zwiększ prąd identyfikacji. Więcej informacji można znaleźć w źródle historii usterek.
	241			
26	250	Blokada rozruchu	Nie można uruchomić napędu. Jeśli parametr Żądanie pracy jest włączony, nowe oprogramowanie (sprzętowe lub aplikacja), ustawienie parametru lub inny plik dotyczący działania napędu zostanie wczytany do napędu.	Skasuj usterkę i zatrzymaj napęd. Wczytaj oprogramowanie i uruchom napęd.
29	280	Termistor ATEX	Termistor ATEX wykazuje przegrzanie.	Skasuj usterkę. Sprawdź termistor i jego podłączenia.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
30	290	Bezpieczne wyłączenie	Sygnał A bezpiecznego wyłączenia nie pozwala na przetączenie napędu w stan gotowości.	Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Sprawdź sygnały wychodzące z karty sterowania do modułu mocy i złącza D.
	291	Bezpieczne wyłączenie	Sygnał B bezpiecznego wyłączenia nie pozwala na przetączenie napędu w stan gotowości.	
	500	Konfiguracja bezpieczeństwa	Został zainstalowany przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa.	Wyjmij przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa z karty sterowania.
	501	Konfiguracja bezpieczeństwa	Za duża liczba kart opcjonalnych STO. Można zainstalować tylko jedną.	Zostaw jedną z kart opcjonalnych STO. Inne usuń. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	502	Konfiguracja bezpieczeństwa	Karta opcjonalna STO została zainstalowana w niewłaściwym gnieździe.	Umieść kartę opcjonalną STO we właściwym gnieździe. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	503	Konfiguracja bezpieczeństwa	Brak przetącznika konfiguracji bezpieczeństwa na karcie sterowania.	Zainstaluj przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa na karcie sterowania. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	504	Konfiguracja bezpieczeństwa	Przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa został niewłaściwie zainstalowany na karcie sterowania.	Zainstaluj przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa we właściwym miejscu na karcie sterowania. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	505	Konfiguracja bezpieczeństwa	Przetącznik konfiguracji bezpieczeństwa został niewłaściwie zainstalowany na karcie opcjonalnej STO.	Sprawdź instalację przetącznika konfiguracji bezpieczeństwa na karcie opcjonalnej STO. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	506	Konfiguracja bezpieczeństwa	Brak komunikacji z opcjonalną kartą STO.	Sprawdź instalację karty opcjonalnej STO. Patrz Instrukcja bezpieczeństwa.
	507	Konfiguracja bezpieczeństwa	Karta opcjonalna STO jest niezgodna ze sprzętem.	Wyzeruj napęd i uruchom go ponownie. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
30	520	Diagnostyka bezpieczeństwa	Wejścia karty STO mają różny stan.	Sprawdź zewnętrzny przetącnik bezpieczeństwa. Sprawdź połączenie wejściowe i kabel przetącnika bezpieczeństwa. Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	521	Diagnostyka bezpieczeństwa	Nieprawidłowe działanie diagnostyki termistora ATEX. Brak połączenia na wejściu termistora ATEX.	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, wymień kartę opcjonalną.
	522	Diagnostyka bezpieczeństwa	Zwarcie w obwodzie podłączenia wejściowego termistora ATEX.	Sprawdź termistor ATEX i jego podłączenie wejściowe. Sprawdź podłączenie zewnętrznego termistora ATEX. Sprawdź zewnętrzny termistor ATEX.
	523	Diagnostyka bezpieczeństwa	Wystąpił problem w wewnętrznym obwodzie bezpieczeństwa.	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	524	Diagnostyka bezpieczeństwa	Przepięcie na karcie opcjonalnej bezpieczeństwa	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	525	Diagnostyka bezpieczeństwa	Za niskie napięcie na karcie opcjonalnej bezpieczeństwa	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	526	Diagnostyka bezpieczeństwa	Wewnętrzna usterka w procesorze lub obudzie pamięci karty opcjonalnej bezpieczeństwa	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	527	Diagnostyka bezpieczeństwa	Wewnętrzna usterka funkcji bezpieczeństwa	Wyzeruj napęd i dokonaj ponownego rozruchu. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	530	Bezp. wyt. momentu	Podłączono funkcję zatrzymania awaryjnego lub uaktywniono inną operację STO.	Gdy funkcja STO jest aktywna, napęd jest w stanie bezpiecznym.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
32	311	Chłodzenie wentylatora	Prędkość wentylatora nie jest do końca zgodna z prędkością zadaną, ale napęd pracuje prawidłowo. Ta usterka pojawia się tylko w MR7 i napędach większych niż MR7.	Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Wyczyść lub wymień wentylator.
	312	Chłodzenie wentylatora	Żywotność wentylatora (50 000 godzin) dobiegła końca.	Wymień wentylator i wyzeruj licznik czasu eksploatacji wentylatora.
33	320	Tryb pożarowy wyłączony	Tryb pożarowy napędu jest wyłączony. Zabezpieczenia napędu nie są używane. Ten alarm jest automatycznie kasowany po wyłączeniu trybu pożarowego.	Sprawdź ustawienia parametrów i sygnałów. Niektóre z zabezpieczeń napędu są wyłączone.
37	361	Zmieniono urządzenie (ten sam typ)	Moduł mocy został wymieniony na nowy o tych samych rozmiarach. Napęd jest gotowy do użycia. Parametry są dostępne w napędzie.	Skasuj usterkę. Napęd zostanie ponownie uruchomiony po skasowaniu usterki.
	362	Zmieniono urządzenie (ten sam typ)	Karta opcjonalna w gnieździe B została wymieniona na nową, która była wcześniej używana w tym gnieździe. Napęd jest gotowy do użycia.	Skasuj usterkę. Napęd rozpocznie korzystanie ze starych ustawień parametrów.
	363	Zmieniono urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID362, ale dotyczy gniazda C.	
	364	Zmieniono urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID362, ale dotyczy gniazda D.	
	365	Zmieniono urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID362, ale dotyczy gniazda E.	

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
38	372	Dodano urządzenie (ten sam typ)	Karta opcjonalna została umieszczona w gnieździe B. Jest to karta opcjonalna, która została wcześniej zainstalowana w tym gnieździe. Napęd jest gotowy do użycia.	Napęd jest gotowy do użycia. Napęd rozpocznie korzystanie ze starych ustawień parametrów.
	373	Dodano urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID372, ale dotyczy gniazda C.	
	374	Dodano urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID372, ale dotyczy gniazda D.	
	375	Dodano urządzenie (ten sam typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID372, ale dotyczy gniazda E.	
39	382	Urządzenie usunięte	Karta opcjonalna została wyjęta z gniazda A lub B.	Urządzenie jest niedostępne. Skasuj usterkę.
	383	Urządzenie usunięte	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID380, ale dotyczy gniazda C	
	384	Urządzenie usunięte	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID380, ale dotyczy gniazda D	
	385	Urządzenie usunięte	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID380, ale dotyczy gniazda E	
40	390	Nieznane urządzenie	Podłączono nieznane urządzenie (moduł mocy/kartę opcjonalną)	Urządzenie jest niedostępne. Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
41	400	Temperatura modułu IGBT	Obliczona temperatura modułu IGBT jest zbyt wysoka. • zbyt duże obciążenie silnika; • zbyt wysoka temperatura otoczenia; • nieprawidłowe działanie sprzętu.	Sprawdź ustawienia parametrów. Sprawdź rzeczywistą ilość i przepływ powietrza chłodzącego. Sprawdź temperaturę otoczenia. Sprawdź, czy radiator nie jest zakurzony. Sprawdź, czy częstotliwość kluczkowania nie jest zbyt wysoka w stosunku do temperatury otoczenia oraz obciążenia silnika. Sprawdź działanie wentylatora chłodzącego. Uruchom przebieg identyfikacyjny.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
44	431	Zmieniono urządzenie (inny typ)	Jest dostępny nowy moduł mocy innego typu. Parametry nie są dostępne w ustawieniach.	Skasuj usterkę. Napęd zostanie ponownie uruchomiony po skasowaniu usterki. Ustaw ponownie parametry modułu mocy.
	433	Zmieniono urządzenie (inny typ)	Karta opcjonalna w gnieździe C została wymieniona na nową, która nie była wcześniej używana w tym gnieździe. Ustawienia parametrów nie zostały zapisane.	Skasuj usterkę. Ponownie ustaw parametry opcjonalnej karty.
	434	Zmieniono urządzenie (inny typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID433, ale dotyczy gniazda D.	
	435	Zmieniono urządzenie (inny typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID433, ale dotyczy gniazda D.	
45	441	Dodano urządzenie (inny typ)	Jest dostępny nowy moduł mocy innego typu. Parametry nie są dostępne w ustawieniach.	Skasuj usterkę. Napęd zostanie ponownie uruchomiony po skasowaniu usterki. Ustaw ponownie parametry modułu mocy.
	443	Dodano urządzenie (inny typ)	W gnieździe C zainstalowano nową kartę opcjonalną, która nie była tam wcześniej zainstalowana. Ustawienia parametrów nie zostały zapisane.	Ponownie ustaw parametry opcjonalnej karty.
	444	Dodano urządzenie (inny typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID443, ale dotyczy gniazda D.	
	445	Dodano urządzenie (inny typ)	Identyczna przyczyna jak w przypadku ID443, ale dotyczy gniazda E.	
46	662	Zegar czasu rzeczywistego	Niskie napięcie baterii zegara czasu rzeczywistego.	Wymień baterię.
47	663	Zaktualizowano oprogramowanie	Zaktualizowano oprogramowanie napędu, cały pakiet oprogramowania lub aplikację.	Nie trzeba wykonywać żadnych czynności.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
50	1050	Usterka niskiej wartości sygnału AI	Co najmniej jeden z dostępnych sygnałów na wejściach analogowych spadł poniżej 50% minimalnego zakresu sygnału. Kabel sterujący jest uszkodzony lub poluzowany. Nieprawidłowe źródło sygnału.	Wymień uszkodzone części. Sprawdź obwód wejścia analogowego. Sprawdź, czy parametr Zakres sygnału AI1 jest ustawiony poprawnie.
51	1051	Usterka zewnętrzna urządzenia	Został uaktywniony sygnał wejścia cyfrowego, który ustawiono za pomocą parametru P3.5.1.11 lub P3.5.1.12.	Jest to usterka zdefiniowana przez użytkownika. Sprawdź wejścia cyfrowe i schematy.
52	1052 1352	Błąd w komunikacji z panelem sterowania	Połączenie między panelem sterującym a napędem jest uszkodzone.	Sprawdź podłączenie panelu sterującego i jego kabel, o ile jest dostępny.
53	1053	Usterka komunikacji magistrali	Połączenie między kartą magistrali a zewnętrznym sterownikiem zostało uszkodzone.	Sprawdź instalację oraz sterownik magistrali.
54	1354 1454 1554 1654 1754	Usterka gniazda A Usterka gniazda B Usterka gniazda C Usterka gniazda D Usterka gniazda E	Uszkodzone gniazdo lub karta opcjonalna.	Sprawdź kartę i gniazdo. Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
57	1057	Identyfikacja	Wystąpił błąd podczas przebiegu identyfikacyjnego.	Sprawdź, czy silnik jest połączony z napędem. Upewnij się, że silnik nie jest obciążony. Upewnij się, że polecenie uruchomienia nie zniknie przed ukończeniem przebiegu identyfikacyjnego.
	1157	Identyfikacja	Podczas uruchomienia identyfikacyjnego napęd nie osiągnął zadanej częstotliwości.	Sprawdź, czy minimalna i maksymalna zadana częstotliwość są ustawione prawidłowo. Zbyt niska częstotliwość maksymalna może uniemożliwić napędowi osiągnięcie wymaganej prędkości.
	1257	Identyfikacja	Podczas uruchomienia identyfikacyjnego napęd nie osiągnął zadanej częstotliwości.	Upewnij się, że czas przyspieszania jest poprawnie ustawiony. Zbyt długi czas przyspieszania może uniemożliwić napędowi osiągnięcie wymaganej częstotliwości w 40 sekund.
	1357	Identyfikacja	Podczas uruchomienia identyfikacyjnego napęd nie osiągnął zadanej częstotliwości.	Sprawdź, czy limity prądu, momentu i mocy napędu są ustawione prawidłowo. Zbyt niskie ustawienia limitów mogą uniemożliwić napędowi osiągnięcie wymaganej częstotliwości.
58	1058	Hamulec mechaniczny	Rzeczywisty stan hamulca mechanicznego jest inny niż wynikający z sygnału sterowania przez czas dłuższy niż ustawiony w parametrze P3.20.6.	Sprawdź stan i podłączenia hamulca mechanicznego. Patrz parametr P3.5.1.44 i grupa parametrów 3.20: Hamulec mechaniczny.
63	1063	Usterka szybkiego zatrzymania	Została uaktywniona funkcja szybkiego zatrzymania	Znajdź przyczynę aktywacji funkcji szybkiego zatrzymania. Po jej znalezieniu rozwiąż problem. Skasuj usterkę i ponownie uruchom napęd. Patrz parametr P3.5.1.26 i parametry szybkiego zatrzymania.
	1363	Alarm szybkiego zatrzymania		
65	1065	Błąd komunikacji z komputerem	Połączenie transmisji danych między komputerem a napędem jest uszkodzone	Sprawdź instalację, kable i zaciski pomiędzy komputerem i napędem.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
66	1366	Usterka wejścia 1 termistora	Wzrostła temperatura silnika.	Sprawdź chłodzenie i obciążenie silnika. Sprawdź podłączenie termistora. Jeśli wejście termistora nie jest używane, musiało nastąpić zwarcie. Skontaktuj się z najbliższym dystrybutorem w celu uzyskania dalszych instrukcji.
	1466	Usterka wejścia 2 termistora		
	1566	Usterka wejścia 3 termistora		
68	1301	Alarm licznika czasu konserwacji 1	Wartość licznika czasu konserwacji przekroczyła limit alarmu.	Wykonaj konieczne czynności konserwacyjne. Wyzeruj licznik. Patrz parametr B3.16.4 lub P3.5.1.40.
	1302	Usterka licznika czasu konserwacji 1	Wartość licznika czasu konserwacji przekroczyła limit usterki.	
	1303	Alarm licznika czasu konserwacji 2	Wartość licznika czasu konserwacji przekroczyła limit alarmu.	
	1304	Usterka licznika czasu konserwacji 2	Wartość licznika czasu konserwacji przekroczyła limit usterki.	
69	1310	Usterka komunikacji magistrali	Do mapowania wartości wyjścia danych procesowych magistrali użyto nieprawidłowego numeru ID.	Sprawdź parametry w menu mapowania danych magistrali.
	1311		Nie jest możliwa konwersja jednej lub większej liczby wartości dla wyjścia danych procesowych magistrali.	Niezdefiniowany typ wartości. Sprawdź parametry w menu mapowania danych magistrali.
	1312		Wystąpiło przepiętnienie podczas mapowania i konwersji (16-bitowych) wartości dla wyjścia danych procesowych magistrali.	Sprawdź parametry w menu mapowania danych magistrali.
76	1076	Start niemożliwy	Polecenie uruchomienia zostało zablokowane, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika podczas pierwszego włączenia zasilania.	Wyzeruj napęd, aby uruchomić poprawną operację. Ustawienia parametrów informują, czy jest konieczne ponowne uruchomienie napędu.
77	1077	> 5 potąceń	Istnieje więcej niż 5 aktywnych potąceń z magistralą lub narzędziem komputerowym. Można korzystać tylko z 5 potąceń naraz.	Pozostaw 5 aktywnych potąceń. Usuń inne potaczenia.

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
100	1100	Limit czasu łagodnego startu	Uptynął limit czasu funkcji łagodnego startu w regulatorze PID. Wartość procesowa nie została osiągnięta w tym czasie. Przyczyną może być uszkodzona rura.	Sprawdź proces. Sprawdź parametry w menu M3.13.8.
101	1101	Usterka monitorowania sprzężenia zwrotnego (PID1)	Regulator PID: wartość sprzężenia zwrotnego nie mieści się w limitach monitorowania (P3.13.6.2 i P3.13.6.3) ani opóźnienia (P3.13.6.4), o ile ustawiono opóźnienie.	Sprawdź proces. Sprawdź ustawienia parametrów, limity monitorowania i opóźnienie.
105	1105	Usterka monitorowania sprzężenia zwrotnego (ExtPID)	Zewnętrzny regulator PID: wartość sprzężenia zwrotnego nie mieści się w limitach monitorowania (P3.14.4.2 i P3.14.4.3) ani opóźnienia (P3.14.4.4), o ile ustawiono opóźnienie.	
109	1109	Monitorowanie ciśnienia wejściowego	Sygnał monitorowania ciśnienia wejściowego (P3.13.9.2) jest niższy od limitu alarmu (P3.13.9.7).	Sprawdź proces. Sprawdź parametry w menu M3.13.9. Sprawdź czujnik ciśnienia wejściowego i jego podłączenia.
	1409		Sygnał monitorowania ciśnienia wejściowego (P3.13.9.2) jest niższy od limitu usterki (P3.13.9.8).	

Kod usterki	ID usterki	Nazwa usterki	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
111	1315	Usterka temperatury 1	1 lub więcej sygnałów wejściowych temperatury (ustawionych w parametrze P3.9.6.1) przekracza limit alarmu (P3.9.6.2).	Znajdź przyczynę wzrostu temperatury. Sprawdź czujnik temperatury i jego podłączenia. Sprawdź, czy wejście temperaturowe jest zwarte, jeśli nie jest podłączony czujnik. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w Instrukcji karty opcjonalnej.
	1316		1 lub więcej sygnałów wejściowych temperatury (ustawionych w parametrze P3.9.6.1) przekracza limit usterki (P3.9.6.3).	
112	1317	Usterka temperatury 2	1 lub więcej sygnałów wejściowych temperatury (ustawionych w parametrze P3.9.6.5) przekracza limit usterki (P3.9.6.6).	
	1318		1 lub więcej sygnałów wejściowych temperatury (ustawionych w parametrze P3.9.6.5) przekracza limit usterki (P3.9.6.7).	
118	1118	Zbyt wysoka temperatura AHF	Funkcja zaawansowanego filtra harmonicznego spowodowała usterkę przegrzania za pośrednictwem wejścia cyfrowego.	Sprawdź funkcję zaawansowanego filtra harmonicznego.
300	700	Nieobstugiwany	Aplikacja jest niezgodna (nie jest obstugiwana).	Zmień aplikację.
	701		Karta opcjonalna lub gniazdo są niezgodne (nie są obstugiwane).	Wymontuj kartę opcjonalną.

11.4 LICZNIKI GŁÓWNE I KASOWALNE

Przemiennej częstotliwości VACON® jest wyposażony w różne liczniki mierzące czas jego pracy i zużycie energii. Niektóre z tych liczników mierzą wartości łączne, a niektóre można wyzerować.

Liczniki energii mierzą energię pobraną z sieci zasilającej. Inne liczniki służą na przykład do pomiaru czasu pracy napędu lub czasu działania silnika.

Wszystkie wartości liczników można monitorować z poziomu aplikacji, panelu sterującego lub magistrali. W przypadku korzystania z panelu sterującego lub komputera wartości liczników można monitorować w menu Diagnostyka. W przypadku korzystania z magistrali wartości liczników można odczytywać pod odpowiednimi numerami ID. W tym rozdziale znajdują się informacje dotyczące tych numerów ID.

11.4.1 LICZNIK CZASU PRACY

Nie można wyzerować licznika czasu pracy modułu sterującego. Licznik znajduje się w podmenu Liczniki główne. Licznik może wskazywać 5 różnych wartości 16-bitowych. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

- **ID 1754 Licznik godzin pracy (w latach)**
- **ID 1755 Licznik godzin pracy (w dniach)**
- **ID 1756 Licznik godzin pracy (w godzinach)**
- **ID 1757 Licznik godzin pracy (w minutach)**
- **ID 1758 Licznik godzin pracy (w sekundach)**

Przykład: Pojawi się wartość *1a 143d 02:21* licznika czasu pracy z magistrali.

- ID1754: 1 (rok)
- ID1755: 143 (dni)
- ID1756: 2 (godziny)
- ID1757: 21 (minut)
- ID1758: 0 (sekund)

11.4.2 KASOWALNY LICZNIK CZASU PRACY

Kasowalny licznik czasu pracy modułu sterującego można wyzerować. Znajduje się on w podmenu Liczniki kasowalne. Licznik można wyzerować z poziomu komputera, panelu sterującego lub magistrali. Licznik może wskazywać 5 różnych wartości 16-bitowych. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

- **ID 1766 Kasowalny licznik czasu pracy (w latach)**
- **ID 1767 Kasowalny licznik czasu pracy (w dniach)**
- **ID 1768 Kasowalny licznik godzin pracy (w godzinach)**
- **ID 1769 Kasowalny licznik czasu pracy (w minutach)**
- **ID 1770 Kasowalny licznik czasu pracy (w sekundach)**

Przykład: Pojawi się wartość *1a 143d 02:21* kasowalnego licznika czasu pracy z magistrali.

- ID1766: 1 (rok)
- ID1767: 143 (dni)
- ID1768: 2 (godziny)
- ID1769: 21 (minut)
- ID1770: 0 (sekund)

ID 2311 ZEROWANIE KASOWALNEGO LICZNIKA GODZIN PRACY

Kasowalny licznik czasu pracy można wyzerować z poziomu komputera, panelu sterującego lub magistrali. W przypadku korzystania z komputera lub panelu sterującego licznik można wyzerować w menu Diagnostyka.

W przypadku korzystania z magistrali licznik można wyzerować, ustawiając zbcze narastania (0 => 1) na ID2311 Zerowanie kasowalnego licznika czasu pracy.

11.4.3 LICZNIK CZASU DZIAŁANIA

Licznika czasu działania silnika nie można wyzerować. Znajduje się on w podmenu Liczniki główne. Licznik może wskazywać 5 różnych wartości 16-bitowych. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

- **ID 1772 Licznik czasu działania (w latach)**
- **ID 1773 Licznik czasu działania (w dniach)**
- **ID 1774 Licznik czasu działania (w godzinach)**
- **ID 1775 Licznik czasu działania (w minutach)**
- **ID 1776 Licznik czasu działania (w sekundach)**

Przykład: Pojawi się wartość *1a 143d 02:21* licznika czasu działania z magistrali.

- ID1772: 1 (rok)
- ID1773: 143 (dni)
- ID1774: 2 (godziny)
- ID1775: 21 (minut)
- ID1776: 0 (sekund)

11.4.4 LICZNIK CZASU ZASILANIA

Licznik czasu zasilania modułu mocy znajduje się w podmenu Liczniki główne. Tego licznika nie można wyzerować. Licznik może wskazywać 5 różnych wartości 16-bitowych. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

- **ID 1777 Licznik czasu zasilania (w latach)**
- **ID 1778 Licznik czasu zasilania (w dniach)**
- **ID 1779 Licznik czasu zasilania (w godzinach)**
- **ID 1780 Licznik czasu zasilania (w minutach)**
- **ID 1781 Licznik czasu zasilania (w sekundach)**

Przykład: Pojawi się wartość *1a 240d 02:18* licznika czasu zasilania z magistrali.

- ID1777: 1 (rok)
- ID1778: 240 (dni)
- ID1779: 2 (godziny)
- ID1780: 18 (minut)
- ID1781: 0 (sekund)

11.4.5 LICZNIK ENERGII

Licznik energii zlicza całkowitą ilość energii pobraną przez napęd z sieci zasilającej. Tego licznika nie można wyzerować. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

ID 2291 Licznik energii

Wartość jest zawsze 4-cyfrowa. Format i jednostkę licznika można zmienić zgodnie z wartością licznika energii. Patrz przykład poniżej.

Przykład:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- itd.

ID2303 Format licznika energii

Format licznika energii określa miejsce przecinka dziesiętnego w wartości licznika energii.

- 40 = 4 cyfry, 0 miejsc po przecinku
- 41 = 4 cyfry, 1 miejsce po przecinku
- 42 = 4 cyfry, 2 miejsca po przecinku
- 43 = 4 cyfry, 3 miejsca po przecinku

Przykład:

- 0,001 kWh (Format = 43)
- 100,0 kWh (Format = 41)
- 10,00 MWh (Format = 42)

ID2305 Jednostka licznika energii

Jednostka licznika energii określa jednostkę wartości licznika energii.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

Przykład: Jeśli parametr ID2291 ma wartość 4500, parametr ID2303 ma wartość 42, a parametr ID2305 ma wartość 0, wynikiem jest 45,00 kWh.

11.4.6 KASOWALNY LICZNIK ENERGII

Kasowalny licznik energii zlicza ilość energii pobraną przez napęd z sieci zasilającej. Licznik znajduje się w podmenu Liczniki kasowalne. Licznik można wyzerować z poziomu komputera, panelu sterującego lub magistrali. Aby odczytać wartość licznika z magistrali, należy użyć tych numerów ID.

ID 2296 Kasowalny licznik energii

Wartość jest zawsze 4-cyfrowa. Format i jednostkę licznika można zmienić zgodnie z wartością kasowalnego licznika energii. Patrz przykład poniżej. Format i jednostkę licznika energii można monitorować przy użyciu parametru ID2307 Format kasowalnego licznika energii i ID2309 Jednostka kasowalnego licznika energii.

Przykład:

- 0,001 kWh
- 0,010 kWh
- 0,100 kWh
- 1,000 kWh
- 10,00 kWh
- 100,0 kWh
- 1,000 MWh
- 10,00 MWh
- 100,0 MWh
- 1,000 GWh
- itd.

ID2307 Format kasowalnego licznika energii

Format kasowalnego licznika energii określa miejsce przecinka dziesiętnego w wartości kasowalnego licznika energii.

- 40 = 4 cyfry, 0 miejsc po przecinku
- 41 = 4 cyfry, 1 miejsce po przecinku
- 42 = 4 cyfry, 2 miejsca po przecinku
- 43 = 4 cyfry, 3 miejsca po przecinku

Przykład:

- 0,001 kWh (Format = 43)
- 100,0 kWh (Format = 41)
- 10,00 MWh (Format = 42)

ID2309 Jednostka kasowalnego licznika energii

Jednostka kasowalnego licznika energii określa jednostkę wartości kasowalnego licznika energii.

- 0 = kWh
- 1 = MWh
- 2 = GWh
- 3 = TWh
- 4 = PWh

ID2312 Zerowanie kasowalnego licznika energii

Kasowalny licznik energii można wyzerować z poziomu komputera, panelu sterującego lub magistrali. W przypadku korzystania z komputera lub panelu sterującego licznik można wyzerować w menu Diagnostyka. W przypadku korzystania z magistrali należy ustawić zbczce narastania na ID2312 Zerowanie kasowalnego licznika energii.

12 DODATEK 1

12.1 WARTOŚCI DOMYŚLNE PARAMETRÓW W INNYCH APLIKACJACH

Objaśnienie symboli w tabeli

- A = aplikacja standardowa
- B = aplikacja lokalna/zdalna
- C = aplikacja z prędkością wielokrokową
- D = aplikacja sterowania PID
- E = aplikacja wielozadaniowa
- F = aplikacja potencjometru silnika

Tabela 128: Wartości domyślne parametrów w innych aplikacjach

Indeks	Parametr	Domyślnie						Jedn ostk a	ID	Opis
		A	B	C	D	E	F			
3.2.1	Zdalne miejsce sterowania	0	0	0	0	0	0		172	0 = sterowanie WE/WY
3.2.2	Lokalne/zdalne	0	0	0	0	0	0		211	0 = zdalne
3.2.6	Logika A WE/WY	2	2	2	2	2	2		300	2 = Przód-tył (zbocz)
3.2.7	Logika B WE/WY	2	2	2	2	2	2		363	2 = Przód-tył (zbocz)
3.3.1.5	Wybór zadanego WE/WY A	6	5	6	7	6	8		117	5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID 8 = potencjometr silnika
3.3.1.6	Wybór zadanego WE/WY B	4	4	4	4	4	4		131	4 = AI1
3.3.1.7	Wybór wartości zadawanej z panelu	2	2	2	2	2	2		121	2 = zadawanie z panelu sterującego
3.3.1.10	Wybór wartości zadanej z magistrali	3	3	3	3	3	3		122	3 = magistrala komunikacyjna
3.3.2.1	Wybór wartości zadanej momentu	0	0	0	0	4	0		641	0 = nieużywany 4 = AI2
3.3.3.1	Tryb częstotliwości stałej	-	-	0	0	0	0		182	0 = kodowana binarnie
3.3.3.3	Częstotliwość stała 1	-	-	10.0	10.0	5.0	10.0		105	
3.3.3.4	Częstotliwość stała 2	-	-	15.0	-	-	-	Hz	106	
3.3.3.5	Częstotliwość stała 3	-	-	20.0	-	-	-	Hz	126	
3.3.3.6	Częstotliwość stała 4	-	-	25.0	-	-	-	Hz	127	

Tabela 128: Wartości domyślne parametrów w innych aplikacjach

Indeks	Parametr	Domyślne						Jednostka	ID	Opis
		A	B	C	D	E	F			
3.3.3.7	Częstotliwość stała 5	-	-	30.0	-	-	-	Hz	128	
3.3.3.8	Częstotliwość stała 6	-	-	40.0	-	-	-	Hz	129	
3.3.3.9	Częstotliwość stała 7	-	-	50.0	-	-	-	Hz	130	
3.5.1.1	Sygnał ster 1 A	100	100	100	100	100	100		403	100 = DigIN SlotA.1
3.5.1.2	Sygnał ster 2 A	101	101	101	0	101	101		404	0 = DigIN Slot0.1 101 = DigIN SlotA.2
3.5.1.4	Sygnał ster 1 B	0	103	0	103	0	0		423	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4
3.5.1.5	Sygnał ster 2 B	-	104	-	-	-	-		424	104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.7	Wymuszone sterowanie WE/WY B	0	105	0	105	0	0		425	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.8	Wymuszenie wartości zadanej WE/WY B	0	105	0	105	0	0		343	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.9	Wymuszone sterowanie magistrali	0	0	0	0	0	0		411	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.10	Wymuszone sterowanie z panelu	0	0	0	0	0	0		410	0 = DigIN Slot0.1
3.5.1.11	Usterka zewnętrzna (zestyk zamknięty)	102	102	102	101	104	102		405	101 = DigIN SlotA.2 102 = DigIN SlotA.3 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.13	Kasowanie usterki, zestyk zamknięty	105	0	0	102	102	0		414	0 = DigIN Slot0.1 102 = DigIN SlotA.3 105 = DigIN SlotA.6

Tabela 128: Wartości domyślne parametrów w innych aplikacjach

Indeks	Parametr	Domyślne						Jednostka	ID	Opis
		A	B	C	D	E	F			
3.5.1.19	Wybór rampy 2	0	0	0	0	105	0		408	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.21	Wybór częstotliwości stałej 0	103	0	103	104	103	103		419	0 = DigIN Slot0.1 103 = DigIN SlotA.4 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.22	Wybór częstotliwości stałej 1	104	0	104	0	0	0		420	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.23	Wybór częstotliwości stałej 2	0	0	105	0	0	0		421	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.1.24	Potencjometr silnika w górę	0	0	0	0	0	104		418	0 = DigIN Slot0.1 104 = DigIN SlotA.5
3.5.1.25	Potencjometr silnika w dół	0	0	0	0	0	105		417	0 = DigIN Slot0.1 105 = DigIN SlotA.6
3.5.2.1.1	Wybór sygnału AI1	100	100	100	100	100	100		377	100 = AnIN SlotA.1
3.5.2.1.2	Czas filtrowania AI1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	378	
3.5.2.1.3	Zakres sygnału AI1	0	0	0	0	0	0		379	0 = 0–10 V / 0–20 mA
3.5.2.1.4	Niestandardowe minimum AI1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	380	
3.5.2.1.5	Niestandardowe maksimum AI1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	%	381	
3.5.2.1.6	Inwersja sygnału AI1	0	0	0	0	0	0		387	0 = normalny
3.5.2.2.1	Wybór sygnału AI2	101	101	101	101	101	101		388	101 = AnIN SlotA.2

Tabela 128: Wartości domyślne parametrów w innych aplikacjach

Indeks	Parametr	Domyślne						Jedn ostk a	ID	Opis
		A	B	C	D	E	F			
3.5.2.2.2	Czas filtrowania AI2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	s	389	
3.5.2.2.3	Zakres sygnału AI2	1	1	1	1	1	1		390	1 = 2–10 V / 4–20 mA
3.5.2.2.4	Niestandardowe minimum AI2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%	391	
3.5.2.2.5	Niestandardowe maksimum AI2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	%	392	
3.5.2.2.6	Inwersja sygnału AI2	0	0	0	0	0	0		398	0 = normalny
3.5.3.2.1	Funkcja R01	2	2	2	2	2	2		11001	2 = praca
3.5.3.2.4	Funkcja R02	3	3	3	3	3	3		11004	3 = usterka
3.5.3.2.7	Funkcja R03	1	1	1	1	1	1		11007	1 = gotowość
3.5.4.1.1	Funkcja A01	2	2	2	2	2	2		10050	2 = częstotliwość wyjściowa
3.5.4.1.2	Czas filtrowania A01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	s	10051	
3.5.4.1.3	Minimalny sygnał A01	0	0	0	0	0	0		10052	
3.5.4.1.4	Minimalna skala A01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10053	
3.5.1.1.5	Maksymalna skala A01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		10054	
3.13.2.6	Źródło SP1	-	-	-	3	-	-		332	3 = AI1
3.13.3.1	Funkcja	-	-	-	1	-	-		333	1 = źródło 1
3.13.3.3	FB 1 źródło	-	-	-	2	-	-		334	2 = AI2

VACON®

www.danfoss.com

Vacon Ltd
Member of the Danfoss Group
Runsorintie 7
65380 Vaasa
Finland

Document ID:



DPD011011

Rev. I

Sales code: DOC-APP100+DLPL