



Przeмиenniki częstotliwości VLB3

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Znamionowe napięcie zasilania		Trójfazowe 400...480 V AC 50/60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	VAC	Trójfazowy 0...480 V AC 0-599 Hz
Znamionowy prąd wyjściowy	A	9.5 (heavy load) / 11.9 (standard load)
Znamionowa moc wyjściowa	kW	4 (Heavy load) / 5.5 (Standard load)
Znamionowa moc wyjściowa	HP	5 (Heavy load) / 7.5 (Standard load)
Filtr EMC		Wbudowany filtr EMC: Kat. C2
Port komunikacyjny		Wbudowany RS485, protokół Modbus RTU

### Właściwości techniczne

Typ wejścia		Trójfazowy
Znamionowe napięcie sieciowe	VAC	400...480
Zakres roboczego napięcia sieciowego	VAC	340...528
Znamionowa częstotliwość sieciowa	Hz	50/60
Zakres roboczej częstotliwości sieciowej	Hz	45...65
Znamionowy prąd sieciowy bez dławika sieciowego		12.5 (heavy load) / 14 (standard load)
Znamionowy prąd sieciowy z dławikiem sieciowym		9 (heavy load) / 11 (standard load)
Typ wyjścia		trójfazowy
Zakres napięcia wyjściowego	VAC	0...480
Zakres częstotliwości wyjściowej	Hz	0...599
Przeciążenie elektryczne	%/s	150% przez 60 s; 200% przez 3 s
Pozorna moc wyjściowa		6.4 (heavy load) / 8 (standard load)
Utrata mocy		4kHz: 110W (heavy load) / 133 (standard load)
Chopper (przerywacz tranzystorowy)		Tak
Częstotliwość przełączania		2...16kHz
Maks. długość przewodu silnikowego Ekranowany		

	Bez kategorii EMC	m	50m / 100m (40°C max, częstotliwość przełączania 4kHz mask)
	Kategoria C1	m	3
	Kategoria C2	m	20
	Kategoria C3	m	35
<hr/>			
Nieekranowany	Bez kategorii EMC	m	200

## Funkcje

Tryby sterowania silnikiem	Zmienny moment obrotowy V/f, stały moment obrotowy, sterowanie wektorowe bezczujnikowe, tryb ECO, sterowanie ze sprzężeniem zwrotnym z enkodera, wielopunktowa krzywa V/f, sterowanie w pętli zamkniętej V/f ze sprzężeniem zwrotnym z enkodera, wartość zadana
Sposoby zadawania prędkości	Potencjometr zewnętrzny 0...10 kΩ Sygnał napięciowy: 0...10VDC lub -10...+10VDC Sygnał prądowy: 0/4...20mA Przyciski na klawiaturze Zestaw instalacyjny do montażu na drzwi 15 ustalonych prędkości przez wejścia cyfrowe Jog Zadawanie prędkości przez komunikację
Sterowanie 3-przewodowe	Tak
Krzywe „S”	Tak
Kompensacja poślizgu	Tak
Lotny restart	Tak
Dostęp do szyny DC	Tak
Hamowanie DC	Tak
Rozruch przez dławik DC	Tak
Sterowanie PID	Tak, z funkcją uśpienia i wzbudzenia
Sekwencer (programowalne cykle częstotliwość/czas)	Tak
Częstotliwości predefiniowane	Tak

Potencjometr silnika		Tak
Różne zestawy konfiguracji parametrów		Tak
Funkcja zmiany zestawu parametrów		Tak
Menu ulubionych parametrów		Tak
Autostrojenie		Nie
Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu obrotowego (STO)		Opcjonalnie
Wejście czujnika PTC		Tak
Zabezpieczenia		Zbyt wysoki prąd, zwarcie na wyjściu, zwarcie doziemne, zbyt wysokie napięcie, zbyt niskie napięcie, utrata fazy, przeciążenie termiczne silnika (i2t), zbyt duża prędkość, odwrócone obroty
Specjalne		Sterowanie pompami w układzie kaskadowym z PID (1 pompa główna z kontrolą częstotliwości _ 2 pompy poodcnicze, sterowane bezpośrednio)
<b>Wejście i wyjście</b>		
Liczba wejść cyfrowych	n°	5
Typ		Wybór logiki PNP lub NPN
Liczba wyjść cyfrowych	n°	2
Typ wyjść cyfrowych		1 wyjście przekaźnikowe z zestykiem przełącznym (C/O-zestyk przełączny) + 1 wyjście cyfrowe
Charakterystyka zestyków wyjściowych		Wyjście przekaźnikowe: 3A/250VAC Wyjście cyfrowe: 100mA maks. 30VDC
Liczba wejść analogowych	n°	2
Typ wejść analogowych		Konfigurowalne: 0/2...10 V DC, -10...+10 V DC, 0...5 V DC, 0/4...20 mA
Liczba wyjść analogowych	n°	1
Typ		konfigurowalne jako: 0...10 V DC, 0...5 V DC, 2...10 V DC, 0/4...20 mA
<b>Warunki otoczenia</b>		

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -10  
maks. °C +55

Obniżenie wartości prądu

Częstotliwość przełączania/kluczów  
2 lub 4 kHz 2,5%/°C powyżej 45°C  
Częstotliwość przełączania/kluczów  
8 lub 16 kHz:  
2,5%/°C powyżej 40°C

Temperatura składowania

min. °C -25  
maks. °C +60

Wilgotność względna

% 5...95% (bez kondensacji)

Maks. wysokość

m 4000m (powyżej 1000m obniżanie wartości prądu o 5%/1000m)

Maksymalny stopień zanieczyszczenia

2

Kategoria przepięciowa

III do 2000 mm wysokości n.p.m. (II powyżej 2000 m)

**Obudowa**

Pozycja podczas instalacji

Pionowa

Stopień ochrony IP

IP20

Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm 90 x 278 x 130

Masa

Kg 2.45

**Wymiary**



