



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	2.4 (obciążenie ciężkie)
Znamionowa moc wyjściowa	kW	0.75 (obciążenie ciężkie)
Znamionowa moc wyjściowa	HP	1 (obciążenie ciężkie)
Filtr EMC		Wbudowany filtr EMC: Kat. C1/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		3.3
Znamionowy prąd sieciowy z dławikiem sieciowym		2.6
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		1.6 (obciążenie ciężkie)
Utrata mocy		4kHz: 32W (obciążenie ciężkie)
Chopper (przerywacz tranzystorowy)		Tak
Częstotliwość przełączania		2...16kHz
Maks. długość przewodu silnikowego Ekranowany		50m / 100m (40°C max, częstotliwość przełączania 4kHz mask)

Bez kategorii EMC m

Kategoria C1 m

	Kategoria C2	m	20
	Kategoria C3	m	20
Nieekranowany			
	Bez kategorii EMC	m	100m / 150m (40°C max, częstotliwość przełączania 4kHz mask)

## 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

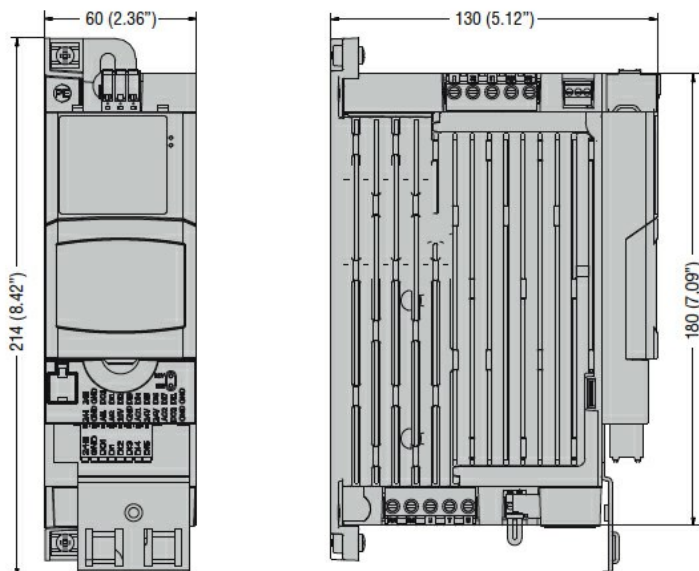
Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm 60 x 214 x 130

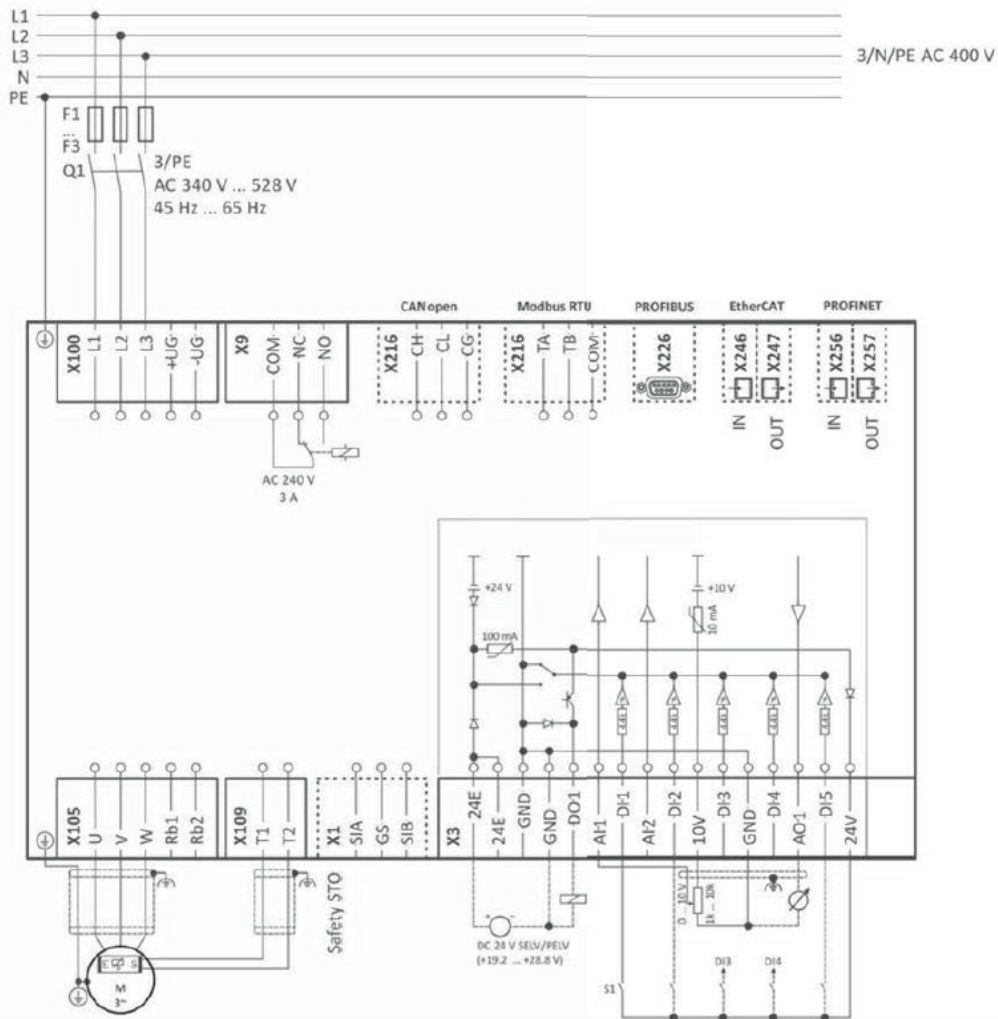
Masa

Kg 1.1

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

CSA 22.2 n°274

EN 61800-5-1

UL61800-5-1

Certyfikaty

CSA

cULus

EAC

RCM

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001857 -  
Przełącznik  
częstotliwości =<  
1 kV