

Nr artykułu : 6SL3210-5BB17-5UV1

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :



Rysunek podobny

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowe

Wejście	
Ilość faz	1 AC
Napięcie sieci	200 ... 240 V -15 % +10 %
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz

Wyjście	
Ilość faz	3 AC
Napięcie projektowe	230V IEC240V NEC ¹⁾
Moc projektowa (LO)	0,75 kW0,75 hp
Moc zmierzona (HO)	0,75 kW1,00 hp
Prąd zmierzony (LO)	4,20 A4,20 A
Prąd zmierzony (HO)	4,20 A4,20 A
Prąd projektowy (IN)	4,20 A
Częstotliwość impulsu	8,00 kHz
Częstotliwość wyjściowa	0 ... 550 Hz

Przebieżalność	
Niskie przeciążenie (LO)	
110 % wyjściowy prąd znamionowy przez 60 s, czas cyklu 300 s	
Duże przeciążenie (HO)	
150 % wyjściowy prąd znamionowy przez 60 s, czas cyklu 300 s	

Ogólne techniczne Dane	
Współczynnik mocy λ	0,72
Kąt przesunięcia cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η	0,98
Klasa filtracji (zintegrowana)	bez filtrowania
Ze zint. czopperem hamowania	Nie

Komunikacja	
Komunikacja	USS, Modbus RTU

Wejścia / Wyjścia

Wejścia cyfrowe Standard	
Liczba	4
Wyjścia cyfrowe	
Ilość jako zestyk przełączny przekaźnika	1
Liczba jako tranzystor	1
Wejścia analogowe	
Liczba	2 (Możliwość wykorzystania jako dodatkowe wejście cyfrowe)
Wyjścia analogowe	
Liczba	1

Warunki otoczenia

Chłodzenie	Chłodzenie konwekcyjne
Wysokość instalacji	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia	
Praca ²⁾	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Przechowywanie	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Względna wilgotność powietrza	
Praca, maks.	95 %

Przyłącza

Długość przewodu silnika, maks.	
Ekranowany	25 m (82,02 ft)
Nieekranowany	50 m (164,04 ft)

Dane mechaniczne

Położenie montażowe	Montaż ścienny / konstrukcja jedno-przy-drugim
Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Wielkość	FSAB
Ciężar netto	0,90 kg (1,98 lb)
Wymiary	
Szerokość	6 800,0 mm (2,68 in)
Wysokość	14 200,0 mm (5,59 in)
Głębokość	12 780,0 mm (5,03 in)

Normy

Zgodność z normami	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Oznaczenie CE	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 oraz EN 61800-3

¹⁾Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 220 V do 240 V
²⁾od 40°C zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych