

Nr artykułu : 6SL3210-1KE22-6UB1



Rysunek podobny

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

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane projektowe

#### Wejście

Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	380 ... 480 V +10 % -20 %
Częstotliwość sieci	47 ... 63 Hz
Prąd zmierzony (LO)	33,00 A
Prąd zmierzony (HO)	24,10 A

#### Wyjście

Ilość faz	3 AC	
<b>Napięcie projektowe</b>	<b>400V IEC</b>	<b>480V NEC <sup>1)</sup></b>
Moc projektowa (LO)	11,00 kW	15,00 hp
Moc zmierzona (HO)	7,50 kW	10,00 hp
Prąd zmierzony (LO)	25,00 A	
Prąd zmierzony (HO)	16,50 A	
Prąd projektowy (IN)	26,00 A	
Prąd wyjściowy, maks.	33,00 A	
Częstotliwość impulsu	4 kHz	
Częstotliwość wyjściowa przy regulacji wektorowej	0 ... 240 Hz	
Częstotliwość wyjściowa dla regulacji częstotliwości/ przetwornicą	0 ... 550 Hz	

#### Przebieżalność

Niskie przeciążenie (LO)
150 % podstawowego prądu obciążenia IL na 3 s, następnie 110 % podstawowego prądu obciążenia IL na 57 s w czasie cyklu 300 s
Duże przeciążenie (HO)
200% prądu obciążenia bazowego IH przez 3 s, następnie 150% prądu obciążenia bazowego IH przez 57 s w cyklu o długości 300 s

### Ogólne techniczne Dane

Współczynnik mocy $\lambda$	0,70 ... 0,85
Kąt przesunięcia $\cos \varphi$	0,95
Współczynnik sprawności $\eta$	0,97
Poziom ciśnienia akustycznego LpA (1m)	66 dB
Moc tracona	292,0 W
Klasa filtracji (zintegrowana)	bez filtrowania

### Komunikacja

Komunikacja	USS/MODBUS RTU
-------------	----------------

### Wejścia / Wyjścia

#### Wejścia cyfrowe Standard

Liczba	6
Poziom przełączania: 0→1	11 V
Poziom przełączania: 1→0	5 V
Prąd włączeniowy, maks.	15 mA

#### Wejścia cyfrowe Fail Safe

Liczba	1
--------	---

#### Wyjścia cyfrowe

Ilość jako zestyk przełączny przekaźnika	1
Wyjście (obciążenie omowe)	DC 30 V, 0,5 A
Liczba jako tranzystor	1
Wyjście (obciążenie omowe)	DC 30 V, 0,5 A

#### Wejścia analogowe / cyfrowe

Liczba	1 (Wejście różnicowe)
Rozdzielczość	10 bit

#### Próg przełączania jako wejście cyfrowe

0→1	4 V
1→0	1,6 V

#### Wyjścia analogowe

Liczba	1 (wyjście z odniesieniem do potencjału)
--------	--

#### Interfejs PTC/ KTY

1 wejście czujnika temperatury silnika, podłączane czujniki PTC, KTY i Thermo-Click, dokładność $\pm 5$ °C
--

### Metoda regulacji

Przetwarzanie częstotliwości liniowe / kwadratowe / parametryzowane	Tak
Przetwarzanie częstotliwości z regulacją prądu przewodzenia (FCC)	Tak
U/f ECO liniowy/kwadratowy	Tak
Regulacja wektorowa, bez czujnika	Tak
Regulacja wektorowa, z czujnikiem	Nie
Regulacja momentu obrotowego, bez czujnika	Nie
Regulacja momentu obrotowego, z czujnikiem	Nie

## Karta danych technicznych SINAMICS G120C

Nr artykułu : 6SL3210-1KE22-6UB1

### Warunki otoczenia

Chłodzenie Chłodzenie powietrzem za pomocą wbudowanego wentylatora

Zapotrzebowanie na powietrze chłodzące 0,018 m<sup>3</sup>/s (0,636 ft<sup>3</sup>/s)

Wysokość instalacji 1 000 m (3 280,84 ft)

### Temperatura otoczenia

Praca -10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)

Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Przechowywanie -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

### Względna wilgotność powietrza

Praca, maks. 95 % przy 40 °C (104 °F), oszronienie i oblodzenie niedozwolone

### Przyłącza

#### Kabel sygnałowy

Przekrój podłączenia 0,15 ... 1,50 mm<sup>2</sup>  
(AWG 24 ... AWG 16)

#### Od strony sieci

Wykonanie Wtykowe zaciski śrubowe

Przekrój podłączenia 6,00 ... 16,00 mm<sup>2</sup>  
(AWG 10 ... AWG 6)

#### Od strony silnika

Wykonanie Wtykowe zaciski śrubowe

Przekrój podłączenia 6,00 ... 16,00 mm<sup>2</sup>  
(AWG 10 ... AWG 6)

#### Obwód pośredni (dla oporu hamowania)

Wykonanie Wtykowe zaciski śrubowe

Przekrój podłączenia 6,00 ... 16,00 mm<sup>2</sup>  
(AWG 10 ... AWG 6)

Długość przewodu, maks. 15 m (49,21 ft)

Przyłącze PE Na obudowie za pomocą wkrętu M4

#### Długość przewodu silnika, maks.

Ekranowany 150 m (492,13 ft)

Nieekranowany 150 m (492,13 ft)

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony IP20 / UL open type

Wielkość FSC

Ciężar netto 4,40 kg (9,70 lb)

#### Wymiary

Szerokość 140 mm (5,51 in)

Wysokość 295 mm (11,61 in)

Głębokość 203 mm (7,99 in)

### Normy

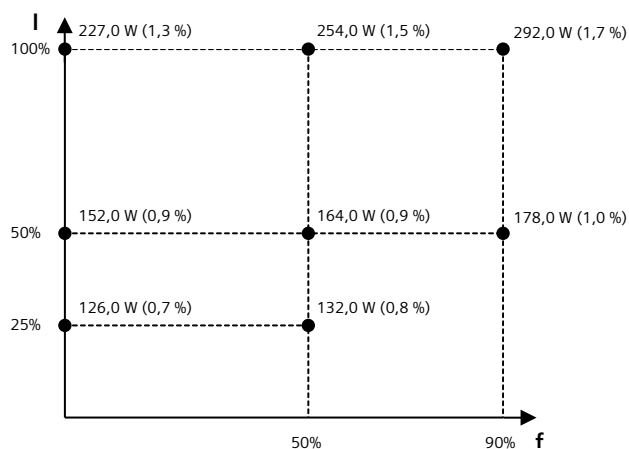
Zgodność z normami CE, cUL, UL, KC, EAC, C-Tick (RCM)

Oznaczenie CE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE,  
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE

### Straty w falowniku wg IEC61800-9-2\*

Klasa sprawności energetycznej IE2

Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%) 32,5 %



Wartości procentowe określają straty w odniesieniu do zmierzonej mocy pozornej falownika.

Wykres przedstawia straty dla punktów (zgodnie z normą IEC61800-9-2) dla prądu względnego momentu obrotowego (I) w funkcji względnej częstotliwości stojana silnika (f). Wartości dotyczą podstawowej wersji przetwornika bez opcji/elementów dodatkowych.

\*wartości obliczone

<sup>1)</sup> Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 440 V do 480 V