

Karta danych technicznych SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Nr artykułu : 6SL3210-5BE17-5CV1
Article No. :



Rysunek podobny
Figure similar

Nr zamówienia klienta :
Client order no. :
Nr zamów. :
Order no. :
Nr oferty :
Offer no. :
Wskazówka :
Remarks :

Nr poz. :
Item no. :
Nr kompletacji :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Dane projektowe Rated data

Wejście Input	
Ilość faz Number of phases	3 AC
Napięcie sieci Line voltage	380 ... 480 V -15 % +10 %
Częstotliwość sieci Line frequency	47 ... 63 Hz

Wyjście Output	
Ilość faz Number of phases	3 AC
Napięcie projektowe Rated voltage	400V IEC 480V NEC 1)
Moc projektowa (LO) Rated power (LO)	0,75 kW 1,00 hp
Moc zmierzona (HO) Rated power (HO)	0,75 kW 1,00 hp
Prąd zmierzony (LO) Rated current (LO)	2,20 A 2,20 A
Prąd zmierzony (HO) Rated current (HO)	2,20 A 2,20 A
Prąd projektowy (IN) Rated current (IN)	2,20 A
Częstotliwość impulsu Pulse frequency	4,00 kHz
Częstotliwość wyjściowa Output frequency	0 ... 550 Hz

Przeciążalność Overload capability	
Niskie przeciążenie (LO) Low Overload (LO)	110 % wyjściowy prąd znamionowy przez 60 s, czas cyklu 300 s 110 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s
Duże przeciążenie (HO) High Overload (HO)	150 % wyjściowy prąd znamionowy przez 60 s, czas cyklu 300 s 150 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s

Ogólne techniczne Dane General tech. specifications

Współczynnik mocy λ Power factor λ	0,72
Kąt przesunięcia cos φ Offset factor cos φ	0,95
Współczynnik sprawności η Efficiency η	0,98
Klasa filtracji (zintegrowana) Filter class (integrated)	Klasa A Class A
Ze zint. czoperem hamowania With integrated braking chopper	Tak Yes

Komunikacja Communication

Komunikacja Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU
------------------------------	------------------------------------

Wejścia / Wyjścia Inputs / outputs

Wejścia cyfrowe Standard Standard digital inputs	
Liczba Number	4

Wyjścia cyfrowe Digital outputs	
Ilość jako zestyk przełączny przekaznika Number as relay changeover contact	1
Liczba jako tranzystor Number as transistor	1

Wejścia analogowe Analog inputs	
Liczba Number	2 (Możliwość wykorzystania jako dodatkowe wejście cyfrowe) 2 (Can be used as additional digital input)

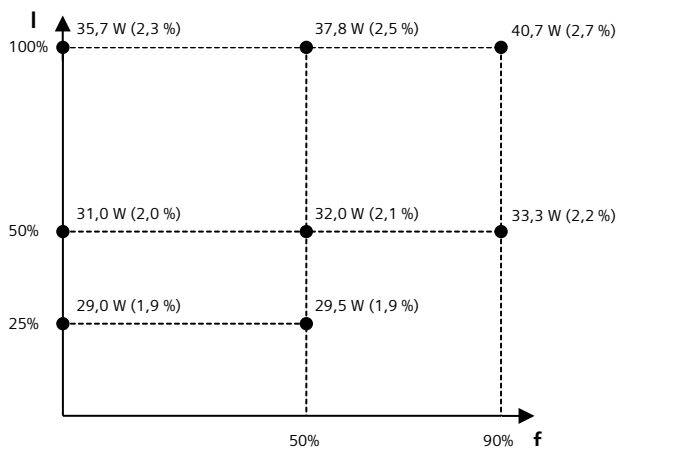
Wyjścia analogowe Analog outputs	
Liczba Number	1

Karta danych technicznych SINAMICS V20
Data sheet for SINAMICS V20

Nr artykułu : 6SL3210-5BE17-5CV1
Article No. :

Warunki otoczenia Ambient conditions	
Chłodzenie Cooling	Chłodzenie konwekcyjne convection cooling
Wysokość instalacji Installation altitude	1 000 m (3 280,84 ft)
Temperatura otoczenia Ambient temperature	
Praca ²⁾ Operation	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Przechowywanie Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Względna wilgotność powietrza Relative humidity	
Praca, maks. Max. operation	95 %
Przyłącza Connections	
Długość przewodu silnika, maks. Max. motor cable length	
Ekranowany Shielded	10 m (32,81 ft)
Nieekranowany Unshielded	50 m (164,04 ft)
Dane mechaniczne Mechanical data	
Położenie montażowe Mounting position	Montaż ścienny / konstrukcja jedno- przy-drugim Wall mounting / side-by-side mounting
Rodzaj ochrony Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Wielkość Frame size	FSA
Ciężar netto Net weight	1,00 kg (2,20 lb)
Wymiary Dimensions	
Szerokość Width	90,0 mm (3,54 in)
Wysokość Height	150,0 mm (5,91 in)
Głębokość Depth	145,5 mm (5,73 in)
Normy Standards	
Zgodność z normami Compliance with standards	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Oznaczenie CE CE marking	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 oraz EN 61800-3 EN 61800-5-1 /EN 60204-1 and EN 61800-3

Straty w falowniku wg IEC61800-9-2* Converter losses to IEC61800-9-2*	
Klasa sprawności energetycznej Efficiency class	IE2
Porównanie z falownikiem odniesienia (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	
	24,3 %



Wartości procentowe określają straty w odniesieniu do zmierzonej mocy pozornej falownika.
The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

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.
The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency (f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

*wartości obliczone
*calculated values

¹⁾Dane dotyczące prądu wyjściowego i mocy obowiązują dla zakresu napięcia od 440 V do 480 V
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V
²⁾od 40°C zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych
Please observe derating at temperatures of 40 °C or above