



Abbildung ähnlich
Figure similar

Artikel-Nr. : 6SL3210-5BB15-5BV1
Article No. :

Kunden-Auftrags-Nr. :
Client order no. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Order no. :
Angebots-Nr. :
Offer no. :
Bemerkung :
Remarks :

Item-Nr. :
Item no. :
Komm.-Nr. :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Bemessungsdaten

Rated data

Eingang

Input

Phasenzahl Number of phases	1 AC
Netzspannung Line voltage	200 ... 240 V -15 % +10 %
Netzfrequenz Line frequency	47 ... 63 Hz

Ausgang

Output

Phasenzahl Number of phases	3 AC	
Bemessungsspannung Rated voltage	230V IEC	240V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO) Rated power (LO)	0,55 kW	0,55 hp
Bemessungsleistung (HO) Rated power (HO)	0,55 kW	0,75 hp
Bemessungsstrom (LO) Rated current (LO)	3,20 A	3,20 A
Bemessungsstrom (HO) Rated current (HO)	3,20 A	3,20 A
Bemessungsstrom (IN) Rated current (IN)	3,20 A	
Pulsfrequenz Pulse frequency	8,00 kHz	
Ausgangsfrequenz Output frequency	0 ... 550 Hz	

Überlastfähigkeit

Overload capability

Low Overload (LO) Low Overload (LO)
110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s 110 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s
High Overload (HO) High Overload (HO)
150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s 150 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s

Allgemeine tech. Daten

General tech. specifications

Leistungsfaktor λ Power factor λ	0,72
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$ Offset factor $\cos \varphi$	0,95
Wirkungsgrad η Efficiency η	0,98
Filterklasse (integriert) Filter class (integrated)	Klasse B Class B

Kommunikation

Communication

Kommunikation Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU
--------------------------------	------------------------------------

Ein- / Ausgänge

Inputs / outputs

Digitaleingänge-Standard

Standard digital inputs

Anzahl Number	4
------------------	---

Digitalausgänge

Digital outputs

Anzahl als Relais-Wechsler Number as relay changeover contact	1
Anzahl als Transistor Number as transistor	1

Analogeingänge

Analog inputs

Anzahl Number	2 (Als zusätzlicher Digitaleingang nutzbar) 2 (Can be used as additional digital input)
------------------	--

Analogausgänge

Analog outputs

Anzahl Number	1
------------------	---

Datenblatt für SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Artikel-Nr. : 6SL3210-5BB15-5BV1
Article No. :

Umgebungsbedingungen Ambient conditions

Kühlung
Cooling

Konvektionskühlung
convection cooling

Aufstellhöhe
Installation altitude

1.000 m (3.280,84 ft)

Umgebungstemperatur Ambient temperature

Betrieb
Operation

-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Lagerung
Storage

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte Relative humidity

Betrieb, max.
Max. operation

95 %

Anschlüsse Connections

Motorleitungslänge, max. Max. motor cable length

Geschirmt
Shielded

25 m (82,02 ft)

Ungeschirmt
Unshielded

50 m (164,04 ft)

Mechanische Daten Mechanical data

Einbaulage
Mounting position

Wandmontage / Dicht-an-Dicht-
Bauweise
Wall mounting / side-by-side mounting

Schutzart
Degree of protection

IP20 / UL open type
IP20 / UL open type

Baugröße
Frame size

FSAB

Nettogewicht
Net weight

0,80 kg (1,76 lb)

Maße Dimensions

Breite
Width

68,0 mm (2,68 in)

Höhe
Height

142,0 mm (5,59 in)

Tiefe
Depth

127,8 mm (5,03 in)

Normen Standards

Normen-Konformität
Compliance with standards

CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
CE, cULus, C-Tick (RCM), KC

CE-Kennzeichen
CE marking

EN 61800-5-1 / EN 60204-1 und EN
61800-3
EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN 61800-3

¹⁾Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 220 V bis 240 V gültig
The output current and HP ratings are valid for the voltage range 220V-240V