



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5BB12-5BV1

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

Bemessungsdaten		Allgemeine tech. Daten	
Eingang		Leistungsfaktor λ	0,72
Phasenzahl	1 AC	Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,95
Netzspannung	200 ... 240 V -15 % +10 %	Wirkungsgrad η	0,98
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	Umgebungsbedingungen	
Ausgang		Kühlung	Konvektionskühlung
Phasenzahl	3 AC	Aufstellhöhe	1000 m (3281 ft)
Bemessungsspannung	230 V	Umgebungstemperatur	
Bemessungsleistung (HO)	0,25 kW / 0,33 hp	Betrieb	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Bemessungsleistung (LO)	0,25 kW / 0,25 hp	Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Bemessungsstrom (HO)	1,70 A	Relative Luftfeuchte	
Bemessungsstrom (LO)	1,70 A	Betrieb, max.	95 %
Pulsfrequenz		Kommunikation	
Pulsfrequenz	8 kHz	Kommunikation	USS, Modbus RTU
Ausgangsfrequenz	0 ... 550 Hz	Normen	
		Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
		CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 und EN 61800-3

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s

High Overload (HO)

150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5BB12-5BV1

Mechanische Daten

Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise
Schutzart	IP20
Baugröße	FSAA
Nettogewicht	0,60 kg (1,32 lb)
Breite	68,0 mm (2,68 in)
Höhe	142,0 mm (5,59 in)
Tiefe	107,8 mm (4,24 in)

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl	4
--------	---

Digitalausgänge

Anzahl als Relais-Wechsler	1
----------------------------	---

Anzahl als Transistor	1
-----------------------	---

Analogeingänge

Anzahl	2 (Als zusätzlicher Digitaleingang nutzbar)
--------	---

Analogausgänge

Anzahl	1
--------	---

Anschlüsse

Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	25 m (33 ft)
-----------	--------------

Ungeschirmt	50 m (164 ft)
-------------	---------------