



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5BE24-0CV0

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	3 AC
Netzspannung	380 ... 480 V -15 % +10 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsleistung (HO)	4,00 kW / 5,00 hp
Bemessungsleistung (LO)	4,00 kW / 5,00 hp
Bemessungsstrom (HO)	8,80 A
Bemessungsstrom (LO)	8,80 A
Bemessungsstrom (HO) bei 480V	8,20 A
Bemessungsstrom (LO) bei 480V	8,20 A
Pulsfrequenz	2 kHz
Ausgangsfrequenz	0 ... 550 Hz

Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,72
Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,95
Wirkungsgrad η	0,98

Umgebungsbedingungen

Kühlung	Externer Lüfter
Aufstellhöhe	1000 m (3281 ft)
Umgebungstemperatur	
Betrieb	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.	95 %
---------------	------

Kommunikation

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

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

Mechanische Daten

Einbaulage	Durchsteckmontage / Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise
Schutzart	IP20
Baugröße	FSB
Nettogewicht	1,80 kg (3,97 lb)
Breite	140,0 mm (5,51 in)
Höhe	160,0 mm (6,30 in)
Tiefe	164,5 mm (6,48 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 (82 ft)
-----------	--------------

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