



Abbildung ähnlich

### MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB13-7BB1

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

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

### Bemessungsdaten

#### Eingang

Phasenzahl	1 AC
Netzspannung	200 ... 240 V ±10 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Bemessungsstrom	6,20 A

#### Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsleistung	0,37 kW
Bemessungsstrom (IN)	2,30 A
Pulsfrequenz	8 kHz
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 650 Hz
Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion	

### Allgemeine tech. Daten

Verschiebungswinkel $\cos \varphi$	0,95
------------------------------------	------

### Kommunikation

Kommunikation	RS485
---------------	-------

### Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSA
Nettogewicht	0,80 kg
Breite	90,0 mm
Höhe	150,0 mm
Tiefe	116,0 mm

### Umgebungsbedingungen

Aufstellhöhe	1000 m
--------------	--------

#### Umgebungstemperatur

Betrieb	-10 ... 40 °C
Lagerung	-40 ... 70 °C

#### Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.	95 % Betauung nicht zulässig
---------------	------------------------------

### Regelungsverfahren

U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
---	----

### Normen

Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG

### Ein- / Ausgänge

#### Digitaleingänge

Anzahl	3
--------	---

#### Digitalausgänge

Anzahl	1 (Potenzialgetrennter Optokoppler-Ausgang, NPN-Typ)
--------	--