



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB12-5BA1

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	4,50 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsleistung	0,25 kW
Bemessungsstrom (IN)	1,70 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
--------	---

Analogeingänge

Anzahl	1 (Analog-Variante, für Sollwert (0...10 V, skalierbar oder nutzbar als 4. Digitaleingang))
--------	---

Digitalausgänge

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