



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB12-5UA1

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

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

Bemessungsdaten		Umgebungsbedingungen	
<b>Eingang</b>		<b>Aufstellhöhe</b>	1000 m
Phasenzahl	1 AC	<b>Umgebungstemperatur</b>	
Netzspannung	200 ... 240 V ±10 %	<b>Betrieb</b>	-10 ... 40 °C
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	<b>Lagerung</b>	-40 ... 70 °C
Bemessungsstrom	4,50 A	<b>Relative Luftfeuchte</b>	
<b>Ausgang</b>		<b>Betrieb, max.</b>	95 % Betauung nicht zulässig
Phasenzahl	3 AC	<b>Regelungsverfahren</b>	
Bemessungsleistung	0,25 kW	U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
Bemessungsstrom (IN)	1,70 A	<b>Normen</b>	
Pulsfrequenz	8 kHz	<b>Normen-Konformität</b>	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 650 Hz	<b>CE-Kennzeichen</b>	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG
Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion		<b>Ein- / Ausgänge</b>	
<b>Allgemeine tech. Daten</b>		<b>Digitaleingänge</b>	
Verschiebungswinkel cos φ	0,95	Anzahl	3
<b>Kommunikation</b>		<b>Analogeingänge</b>	
Kommunikation	RS485	Anzahl	1 (Analog-Variante, für Sollwert (0...10 V, skalierbar oder nutzbar als 4. Digitaleingang))
<b>Mechanische Daten</b>		<b>Digitalausgänge</b>	
Schutzart	IP20	Anzahl	1 (Potenzialgetrennter Optokoppler-Ausgang, NPN-Typ)
Baugröße	FSA		
Nettogewicht	0,70 kg		
Breite	90,0 mm		
Höhe	150,0 mm		
Tiefe	116,0 mm		