



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB11-2BB1

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

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

Bemessungsdaten		Umgebungsbedingungen	
Eingang		Aufstellhöhe	1000 m
Phasenzahl	1 AC	Umgebungstemperatur	
Netzspannung	200 ... 240 V ±10 %	Betrieb	-10 ... 40 °C
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	Lagerung	-40 ... 70 °C
Bemessungsstrom	2,30 A	Relative Luftfeuchte	
Ausgang		Betrieb, max. 95 % Betauung nicht zulässig	
Phasenzahl	3 AC	Regelungsverfahren	
Bemessungsleistung	0,12 kW	U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
Bemessungsstrom (IN)	0,90 A	Normen	
Pulsfrequenz	8 kHz	Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 650 Hz	CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG
Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion		Ein- / Ausgänge	
Allgemeine tech. Daten		Digitaleingänge	
Verschiebungswinkel cos φ	0,95	Anzahl	3
Kommunikation		Digitalausgänge	
Kommunikation	RS485	Anzahl	1 (Potenzialgetrennter Optokoppler-Ausgang, NPN-Typ)
Mechanische Daten			
Schutzart	IP20		
Baugröße	FSA		
Nettogewicht	0,80 kg		
Breite	90,0 mm		
Höhe	150,0 mm		
Tiefe	116,0 mm		