

## MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB13-7BB1



Kunden-Auftrags-Nr.:Item-Nr.:Siemens-Auftrags-Nr.:Komm.-Nr.:Angebots-Nr.:Projekt:Bemerkung:

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	6,20 A	Relative Luftfeuchte	
Ausgang		Betrieb, max.	95 % Betauung nicht zulässig
Phasenzahl	3 AC	Betrieb, max.	95 % Betadung nicht zulassig
Bemessungsleistung	0,37 kW	Regelungsverfahren	
Bemessungsstrom (IN)	2,30 A	U/f linear / quadratisch / p	parametrierbar Ja
Pulsfrequenz	8 kHz	Normen	
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 650 Hz	Normen-Konformität	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion		CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG
Allgemeine tech. Daten		Ein- / Ausgänge	
Verschiebungswinkel cos φ	0,95	Digitaleingänge	
Kommunikation		Anzahl	3
Kommunikation	RS485		
Mechanische	Daten		
Schutzart	IP20 / UL open type		
Baugröße	FSA		
Nettogewicht	0,80 kg	Digitalausgänge	
Breite	90,0 mm	Anzahl	1 (Potenzialgetrennter Optokoppler-
Höhe	150,0 mm		Ausgang, NPN-Typ)
Tiefe	116,0 mm		

Seite 1 von 1