



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3201-2AD20-8VA0

Kunden-Auftrags-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Angebots-Nr. :

Bemerkung :

Item-Nr. :

Komm.-Nr. :

Projekt :

Bemessungsdaten

Bemessungsleistung Pdb	2,75 kW
Bemessungsleistung, max.	5,50 kW
Einsatzschwelle 230V / 400V	388 V / 782 V
	Schalter um zwischen 230 V und 400 V umzuschalten

Allgemeine tech. Daten

Zwischenkreisspannung	DC 250 ... 800 V
-----------------------	------------------

Strombelastbarkeit

Zwischenkreisschiene 230V / 400V	8,0 A / 5,2 A
----------------------------------	---------------

Mechanische Daten

Nettogewicht	0,7 kg (1,54 lb)
--------------	------------------

Maße

Breite	90 mm (3,54 in)
Höhe	150 mm (5,91 in)
Tiefe	88 mm (3,46 in)

Anschlüsse

PE-Anschluss

Ausführung am Gehäuse	Schraube M4
-----------------------	-------------

Bremswiderstand

Anschlussquerschnitt, max.	4,0 mm ² (12 AWG)
Leitungslänge zum Bremswiderstand, max.	10,0 m (1,54 ft)

Normen

Normen-Konformität	CE, cULus
--------------------	-----------