

MLFB-Bestelldaten

6SL3202-0AE21-0CA0



Abbildung ähnlich

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

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

Bemessungsdaten

Bemessungsstrom	9,40 A
Verlustleistung	0,020 kW

Mechanische Daten

Breite	154,0 mm (6,06 in)
Höhe	270,0 mm (10,63 in)
Tiefe	70,0 mm (2,76 in)
Schutzart	IP00
Nettogewicht	4,40 kg (9,70 lb)

Anschlüsse

Leistungsanschluss Power Module

Ausführung Leitung

Anschlussquerschnitt 1,50 mm²

Länge 0,40 m

Leistungsanschluss Motor

Ausführung Schraubklemmen

Anschlussquerschnitt 6,00 mm²

Motorleitungslänge, max.

3 AC 380 V -10 % ... 400 V

Geschirmt 150 m

Ungeschirmt 225 m

3 AC 401 V ... 480 V +10 %

Geschirmt 100 m

Ungeschirmt 150 m

PE-Anschluss

Ausführung Schraubbolzen M5