

MLFB-Bestelldaten

6SL3202-0AE21-0CA0



Abbildung ähnlich

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

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

| Bemessungsdaten           |                     | Anschlüsse                             |                      |
|---------------------------|---------------------|--|----------------------|
| <b>Bemessungsspannung</b> | 380,00 ... 480,00 V | <b>Leistungsanschluss Power Module</b> |                      |
| <b>Bemessungsstrom</b>    | 9,40 A              | <b>Ausführung</b>                      | Leitung              |
| <b>Verlustleistung</b>    | 0,020 kW            | <b>Anschlussquerschnitt</b>            | 1,50 mm <sup>2</sup> |
| <b>Mechanische Daten</b>  |                     | <b>Länge</b>                           | 0,40 m               |
| <b>Breite</b>             | 154,0 mm (6,06 in)  | <b>Leistungsanschluss Motor</b>        |                      |
| <b>Höhe</b>               | 270,0 mm (10,63 in) | <b>Ausführung</b>                      | Schraubklemmen       |
| <b>Tiefe</b>              | 70,0 mm (2,76 in)   | <b>Anschlussquerschnitt</b>            | 6,00 mm <sup>2</sup> |
| <b>Schutzart</b>          | IP00                | <b>Motorleitungslänge, max.</b>        |                      |
| <b>Nettogewicht</b>       | 4,40 kg (9,70 lb)   | <b>3 AC 380 V -10 % ... 400 V</b>      |                      |
|                           |                     | <b>Geschirmt</b>                       | 150 m                |
|                           |                     | <b>Ungeschirmt</b>                     | 225 m                |
|                           |                     | <b>3 AC 401 V ... 480 V +10 %</b>      |                      |
|                           |                     | <b>Geschirmt</b>                       | 100 m                |
|                           |                     | <b>Ungeschirmt</b>                     | 150 m                |
|                           |                     | <b>PE-Anschluss</b>                    |                      |
|                           |                     | <b>Ausführung</b>                      | Schraubbolzen M5     |