



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3211-0AB23-0AB1

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

| | |
|-----------------|---------------------|
| Phasenzahl | 1 AC |
| Netzspannung | 200 ... 240 V ±10 % |
| Netzfrequenz | 47 ... 63 Hz |
| Bemessungsstrom | 35,60 A |

Ausgang

| | |
|---|--------------|
| Phasenzahl | 3 AC |
| Bemessungsleistung | 3,00 kW |
| Bemessungsstrom (IN) | 13,60 A |
| Pulsfrequenz | 8 kHz |
| Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung | 0 ... 650 Hz |
| Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion | |

Allgemeine tech. Daten

| | |
|---------------------------|------|
| Verschiebungswinkel cos φ | 0,95 |
|---------------------------|------|

Kommunikation

| | |
|---------------|-------|
| Kommunikation | RS485 |
|---------------|-------|

Mechanische Daten

| | |
|--------------|----------|
| Schutzart | IP20 |
| Baugröße | F5C |
| Nettogewicht | 2,20 kg |
| Breite | 184,0 mm |
| Höhe | 181,0 mm |
| Tiefe | 152,0 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Aufstellhöhe | 1000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| Betrieb | -10 ... 40 °C |
| Lagerung | -40 ... 70 °C |

Relative Luftfeuchte

| | |
|---------------|------------------------------|
| Betrieb, max. | 95 % Betauung nicht zulässig |
|---------------|------------------------------|

Regelungsverfahren

| | |
|---|----|
| U/f linear / quadratisch / parametrierbar | Ja |
|---|----|

Normen

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Normen-Konformität | UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) |
| CE-Kennzeichen | Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG |

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge

| | |
|--------|---|
| Anzahl | 3 |
|--------|---|

Digitalausgänge

| | |
|--------|--|
| Anzahl | 1 (Potenzialgetrennter Optokoppler-Ausgang, NPN-Typ) |
|--------|--|