



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5FB10-2UF2

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

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

### Bemessungsdaten

#### Eingang

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Phasenzahl   | 1 AC                      |
| Netzspannung | 200 ... 240 V +10 % -15 % |
| Netzfrequenz | 45 ... 66 Hz              |

#### Ausgang

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Bemessungsleistung   | 0,20 kW |
| Bemessungsstrom (IN) | 1,40 A  |
| Ausgangsstrom, max.  | 4,20 A  |

### Ein- / Ausgänge

#### Digitaleingänge-Standard

|        |   |
|--------|---|
| Anzahl | 4 |
|--------|---|

#### Digitalausgänge

|        |   |
|--------|---|
| Anzahl | 2 |
|--------|---|

#### Analogeingänge

|        |   |
|--------|---|
| Anzahl | 2 |
|--------|---|

### Mechanische Daten

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Schutzart    | IP20 / UL open type |
| Baugröße     | FSA                 |
| Nettogewicht | 1,10 kg             |
| Breite       | 45,0 mm             |
| Höhe         | 170,0 mm            |
| Tiefe        | 170,0 mm            |

### Umgebungsbedingungen

Kühlung natürliche Konvektion

Aufstellhöhe 1000 m

#### Umgebungstemperatur

Betrieb 0 ... 45 °C

Lagerung -40 ... 70 °C

#### Relative Luftfeuchte

Betrieb, max. 90 %

### Normen

Normen-Konformität CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM)

### Kommunikation

Kommunikation PROFINET