



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5FB10-2UA2

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 | 10 |
|--------|----|

Digitalausgänge

| | |
|--------|---|
| Anzahl | 6 |
|--------|---|

Analogeingänge

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

Analogausgänge

| | |
|--------|---|
| 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 | USS, Modbus RTU |
|---------------|-----------------|