



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5FB10-1UA2

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	0,10 kW
Bemessungsstrom (IN)	1,20 A
Ausgangsstrom, max.	3,60 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
---------------	-----------------