Artikelnummer

CX 01B 30M





Stifteinsatz, MIXO, 2ME, 1P, Crimpanschluss, 300A, 1000V, 1300 V DC, für Kontakte 95+120mm²

			bunc

Produkttyp Modulareinsatz

Baureihe Mixo

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht Stift Polzahl 1 polig Größe 2 Module

Spezifikationen Für C30 Kontakte (95-120mm^2)

Technische Daten

Strom 300 A **Spannung** 1000 V Bemessungs-Stoßspannung 8 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart**

IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß 300 A 1000 V 8 kV 3 - 1300 V DC | 300 A

EN 61984 920/1600 8 kV 2

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Kontaktwiderstand \leq 0,2 m Ω Gewicht 24,50 q

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat RAL 7032 kieselgrau Farbe

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Nein

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747289832 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,17 kg Volumen der Verpackung 1.24 dm3 Beschreibung der Karton

Verpackung Verpackungsmenge 5 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747289986

112,00 mm

0,03 kg

Länge der Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 95,00 mm Tiefe der Unterverpackung 117,00 mm

Gewicht der Unterverpackung

Volumen der 1,24 dm³

Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung Unterverpackungsmenge

EAN-Code 13 8015747289993 Unterverpackung

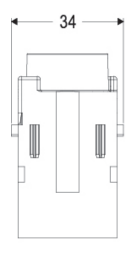
1 St.

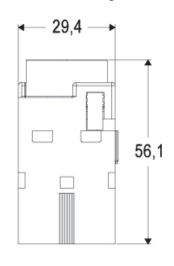
Artikelnummer

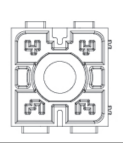
CX 01B 30M



Zeichnungen aus dem Katalog

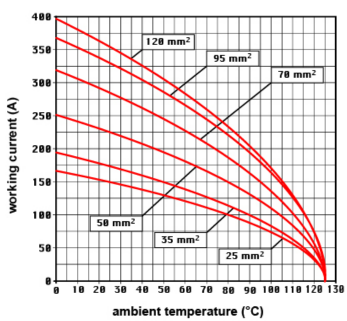






Derating curves

CX 01/01B 30, 1 pole connector inserts Maximum current load derating diagram



Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.