#### Artikelnummer

## CX 01B 30F





Buchseneinsatz, MIXO, 2ME, 1P, Crimpanschluss, 300A, 1000V, 1300 V DC, für Kontakte 95+120mm<sup>2</sup>

D	ro	м	•			h	_	•	~	h	20	m	h	п	n	
г	ıv	u	u	N	L	N	•	3	u	ш		н	v	u	ш	٠.

Produkttyp Modulareinsatz

Baureihe Mixo

**Anschlussart** Crimpanschluss Geschlecht Buchse 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 $\Omega$ Gewicht 22,50 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 8015747289818 Klassifizierung ecl@ss 27440205

Klassifizierung ETIM EC000438 Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,16 kg

Volumen der Verpackung 1.24 dm3 Beschreibung der Karton Verpackung Verpackungsmenge 5 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747289948

Länge der 112,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 95,00 mm Tiefe der Unterverpackung 117,00 mm Gewicht der 0,03 kg Unterverpackung

Volumen der 1,24 dm<sup>3</sup> Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

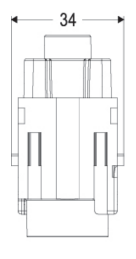
EAN-Code 13 8015747289955 Unterverpackung

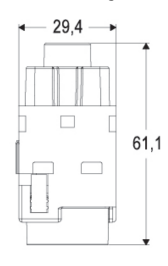
### Artikelnummer

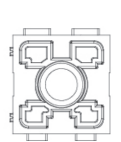
# CX 01B 30F



## Zeichnungen aus dem Katalog

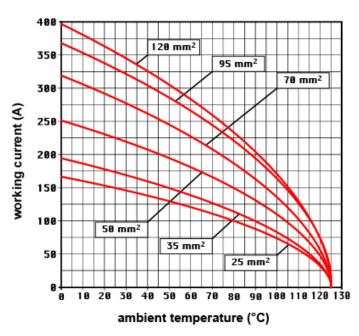






## **Derating curves**

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.