

Brücke - CB PT BRIDGE - 2801014

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Brückenstecker zur Überbrückung der Kontakte 1 nach 2 für CB-Basiselemente

Artikeleigenschaften

- ☒ Zur Bestückung von Reserveplätzen
- ☒ Überbrückung des Hauptkontakts

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 690621
GTIN	4046356690621
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,840 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,840 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter

Technische Daten

Allgemein

Montageart	auf Basiselement
Polzahl	1

Elektrische Daten

Bemessungsspannung	277 V AC
	80 V DC
Bemessungsstrom I _N	16 A (maximal)

Maße

Höhe	45 mm
------	-------

Brücke - CB PT BRIDGE - 2801014

Technische Daten

Maße

Breite	12,3 mm
Tiefe	52 mm

Umgebungsbedingungen

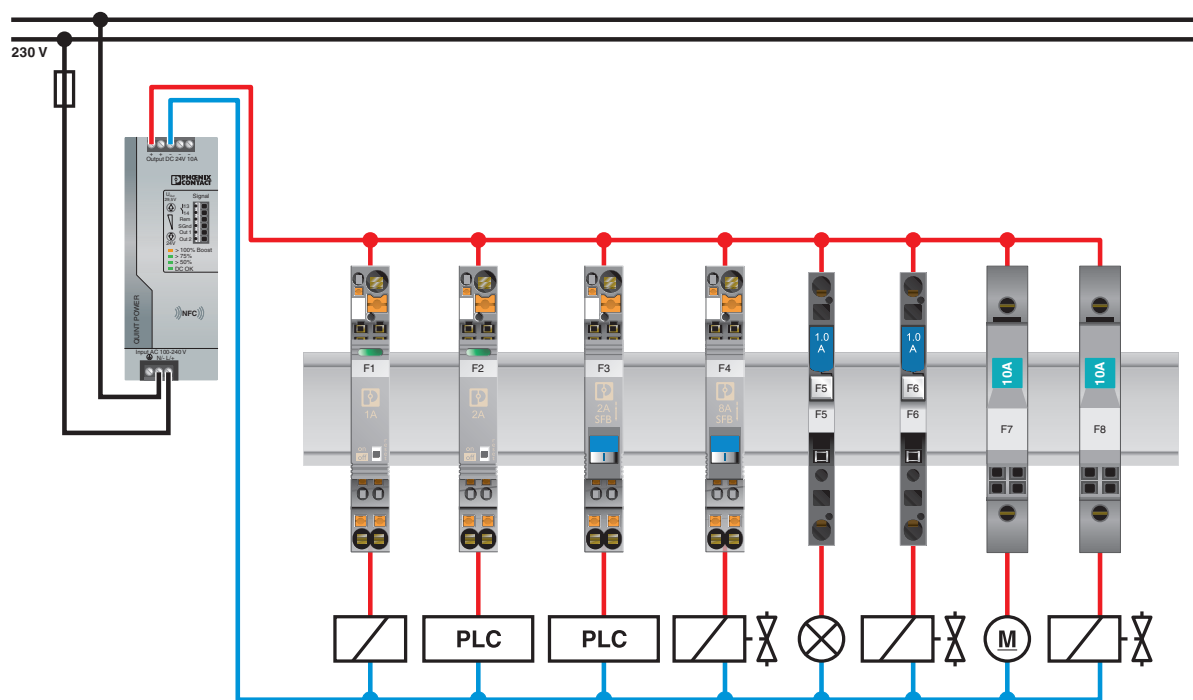
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Applikationszeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
------------	----------

Brücke - CB PT BRIDGE - 2801014

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

ETIM

ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121426

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Brücke - CB PT BRIDGE - 2801014

Zubehör

Notwendiges Zubehör

Basiselement - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929



Basiselement mit Push-in-Anschluss Technik für Geräteschutzschalter CB ...

Basiselement - CB 1/10-1/10 UT-BE - 2801305



Basiselement mit Schraubanschluss Technik für Geräteschutzschalter CB ...