

Brücke - CB RC BRIDGE - 2801616

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 11 nach 14 für CB-Basiselemente

Artikeleigenschaften

- Zur Bestückung von Reserveplätzen
- Signalkontakt-Brückung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 894821
GTIN	4046356894821
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,900 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	L1 - Schutzschalter

Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montageart	auf Basiselement
Polzahl	1

Elektrische Daten

maximale Betriebsspannung Hilfskontakt	277 V AC
	80 V DC
maximaler Betriebsstrom Hilfskontakt	1 A

Maße

Brücke - CB RC BRIDGE - 2801616

Technische Daten

Maße

Höhe	45 mm
Breite	12,3 mm
Tiefe	52 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Schutzart	IP30 (Betätigungsbereich)
	IP00 (Anschlussbereich)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60068-2
	IEC 60664-1

Zeichnungen

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
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

Brücke - CB RC BRIDGE - 2801616

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121426

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 ...