

# CB PT BRIDGE - Ponticello

2801014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801014>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Ponticelli a innesto per il ponticellamento dei contatti 1 dopo 2 per elementi base CB



## Dati commerciali

Codice articolo	2801014
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA19Z
Codice prodotto	CLA19Z
GTIN	4046356690621
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,84 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Numero di canali	1

### Caratteristiche elettriche

#### Note generali

Tensione nominale	277 V AC
	80 V DC
Corr. di dimensionam. $I_N$	16 A (massima)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Faston
--------------	--------------------

### Dimensioni

Larghezza	12,3 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
	nero (RAL 9005)

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

### Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

# CB PT BRIDGE - Ponticello

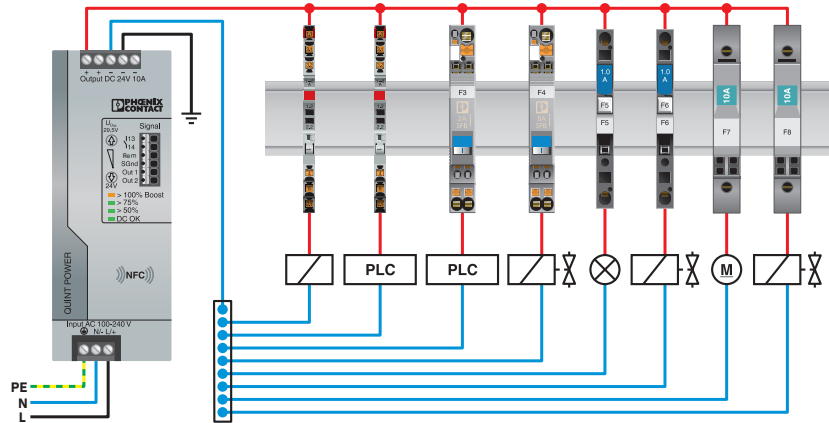
2801014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801014>



## Disegni

Disegno applicazione



2801014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801014>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%