

BRIDGE- 7 - Ponticello

2900751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900751>



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.

Ponticello a doppio trifase per 7 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.



I vantaggi

- Adatto solo per la serie CONTACTRON con connessione a vite ELR H3...-SC-..., ELR H5...-SC-..., EMM...IFS
- Ponticellamento da 2 a 10 moduli con distanza massima di 22,5 mm
- Notevole risparmio di cablaggio
- Fino a 575 V AC / 3 x 25 A

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2900751 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK74Z1 |
| Codice prodotto | DK74Z1 |
| GTIN | 4046356528481 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 150,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 128,7 g |
| Numero tariffa doganale | 85444290 |
| Paese di origine | DE |

BRIDGE- 7 - Ponticello

2900751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900751>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello a doppino |
| Famiglia di prodotti | CONTACTRON |
| Numero di moduli ponticellabili | 7 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Range tensione di esercizio | 42 V AC ... 575 V AC |
| Corrente d'esercizio | ≤ 25 A |

Cavo / linea

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Lunghezza cavo di collegamento | 0,3 m |
| Sezione delle linee | 2,5 mm ² |

BRIDGE- 7 - Ponticello

2900751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900751>



Disegni



La figura mostra la versione BRIDGE- 4

2900751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900751>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2900751>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*30.B.01082



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: E228652



UL Listed

ID omologazione: E228652

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371392 |
| ECLASS-15.0 | 27371392 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002886 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121100 |
|-------------|----------|

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%