


FLK 14/16/EZ-DR/ 200/S7

Codice articolo: 2293844

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2293844>

Cavo intestato, per adattatore frontale della serie Siemens SIMATIC® "TOP connect", con un connettore femmina da 16 poli e uno da 14 poli, per l'accoppiamento di 8 canali, lunghezza: 2 m

Dati commerciali

| | |
|------------------|---|
| EAN |  4 017918 125530 |
| VPE | 1 pcs. |
| Tariffa doganale | 85444290 |
| Peso lordo pezzi | 123,80 g |

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.08.2005



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici**Informazioni generali**

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tensione nominale U_N | < 50 V AC 60 V DC |
| Amperaggio per conduttore max. | 1 A |
| Resistenza del conduttore max. | 0,16 Ω /m |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 50 °C |

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio) | -20 °C ... 70 °C |
| Lungh. cavo | 2 m |
| Conduttore singolo, sezione trasversale | 0,14 mm ² |
| AWG | 26 |
| Struttura conduttore: Numero fili: | 7 |
| Conduttore singolo, materiale | stagnati Cu |
| Tensione di prova | 500 V AC (50 Hz, 1 min) |
| Diametro esterno | 6,4 mm |
| Cavo, confezionamento | Connessione a perforazione d'isolante, EC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| Schermatura | no |
| Norme/Disposizioni | DIN EN 60352-4 IEC 352-4 |

Connettore lato modulo

| | |
|-----------------------|--|
| N. poli | 14 |
| Connettori | IDC / FLK - connettore femmina (2,54 mm) |
| Numero dei connettori | 1 |

Connettore lato controllore

| | |
|-----------------------|--|
| N. poli | 16 |
| Connettori | IDC / FLK - conduttore femmina (2,54 mm) |
| Numero dei connettori | 1 |

Omologazioni



Omologazioni

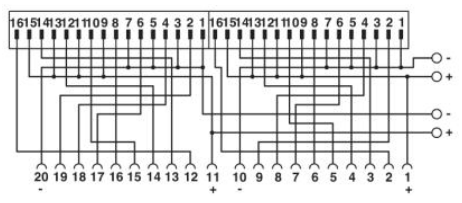
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.