


VIP-PA-FLK14/ 1,5M/S7

Codice articolo: 2322689

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322689>

Adattatori frontali VIP-VARIOFACE, con cavi di sistema collegati per SIMATIC S7 300, collegamento 2 x 8 canali, lunghezza cavo: 1,5 m

Dati commerciali

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EAN |  4 046356 452489 |
| VPE | 1 |
| Tariffa doganale | 85444290 |
| Peso lordo pezzi | 334,56 g |
| Indicazione pagine catalogo | Pagina 207 (IF-2009) |

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 16.01.2009



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**

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota | Schede I/O analogiche: Per evitare cortocircuiti, entrambi i ponticelli devono essere isolati! Non deve essere prevista alcuna alimentazione di tensione sull'adattatore frontale! |
| | Schede I/O digitali: L'adattatore viene fornito dalla fabbrica in versione equipotenziale. Rimuovendo i ponticelli è possibile ottenere una separazione del potenziale (in gruppi da 8). |

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Tensione nominale U_N | < 50 V AC |
| | 60 V DC |
| Canali collegabili | 16 |
| Tipo di collegamento connettore | IDC / FLK - conduttore femmina (2,54 mm) |
| Numero dei connettori | 2 |
| Numero poli connettore | 14 |
| Max. corrente consentita | 1 A (per conduttore) |
| Norme/Disposizioni | IEC 60664 |
| | IEC 62103 |
| | EN 50178 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento | 0,8 kV |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| Categoria di sovratensione | III |

Omologazioni



Omologazioni

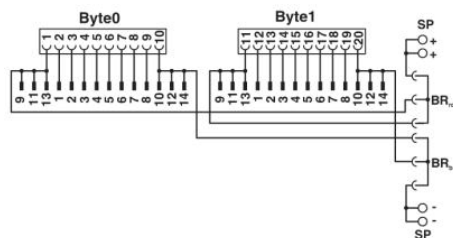
cULus Recognized

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.