

VIP-PA-FLK50/4X14/ 4,0M/S7


Obj.č.: 2322605



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322605>

Čelní adaptér VIP-VARIOFACE-, s uzavřenými systémovými kabely pro SMATIC S7 -300, připojitelných 4 x 8 kanálů, délka kabelů: 4 m

Údaje

| | |
|----------------------|---|
| EAN |  4 046356 452342 |
| Poznámka | Na zakázku |
| Balení | 1 ks |
| Celní tarif | 85444290 |
| Váha brutto v kusech | 1,24 kg |
| Informace v katalogu | Strana 449 (CAT-7-2013) |

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
18.12.2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data

| | |
|----------|---|
| Poznámka | Analogové V/V karty: Pro zabránění zkratům musejí být oba můstky oddělené! Nesmí být připojen další napájení na čelním adaptéru! |
| | Digitální V/V karty: Při výrobě je čelní adaptér potenciálově propojen. Odstraněním můstků lze dosáhnout oddělení potenciálů (ve skupinách do 8). |

| | |
|---|---|
| Jmenovité napětí U_N | < 50 V AC |
| | 60 V DC |
| Připojitelné kanály | 32 |
| Zásuvkový konektor druhu připojení | IDC / FLK - zdířkový konektor (2,54 mm) |
| Počet zásuvkových konektorů | 4 |
| Počet pólů zásuvkových konektorů | 14 |
| Teplota prostředí (provoz) | -20 °C ... 50 °C |
| Teplota prostředí (skladování/přeprava) | -20 °C ... 70 °C |
| Maximální přípustný proud | 1 A (na trasu) |
| Normy/předpisy | IEC 60664 |
| | IEC 62103 |
| | ČSN EN 50178 |
| Zatěžovací rázové napětí / izolace | 0,8 kV |
| Stupeň znečištění | 2 |
| Kategorie přepětí | III |

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

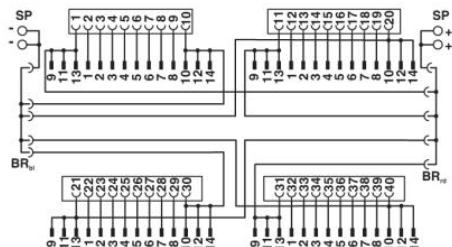
cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.