

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

Référence: 2322605



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

Pour adaptateurs frontaux VIP-VARIOFACE, avec câbles préconfectionnés raccordés pour SMATIC S7-300, connectables 4 x 8 canaux, longueur de câble : 4 m

## Caractéristiques commerciales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 046356 452342 |
| Unité d'emballage           | 1 pcs.  |
| Tarif douanier              | 85444290  |
| Poids brut par pièce        | kg  |
| Donnée de page de catalogue | Page 207 (IF-2009)  |

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Généralités

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Remarque                        | Cartes d'E/S analogiques : <b>Pour éviter tout court-circuit, les deux ponts doivent être sectionnés !</b> Il ne doit y avoir <b>aucune alimentation en tension au niveau de l'adaptateur frontal !</b> |
|                                 | cartes d'E/S TOR: L'adaptateur frontal est livré sans séparation de potentiel. En enlevant les ponts, on peut réaliser une isolation (par groupes de 8).  |
| Tension nominale $U_N$          | < 50 V AC   |
|                                 | 60 V DC   |
| Canaux connectables             | 32  |
| Mode de raccordement connecteur | IDC / FLK - connecteur femelle (2,54 mm)  |
| Nombre de connecteurs           | 4   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Nombre de pôles connecteur                | 14                |
| Température ambiante (fonctionnement)     | -20 °C ... 50 °C  |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C  |
| Courant max. admissible                   | 1 A (par circuit) |
| Normes/Prescriptions                      | CEI 60664         |
|   | CEI 62103         |
|   | DIN EN 50178      |
| Tension de choc assignée / isolation      | 0,8 kV            |
| Degré de pollution                        | 2                 |
| Catégorie de surtension                   | III               |

## Approbations



Homologations

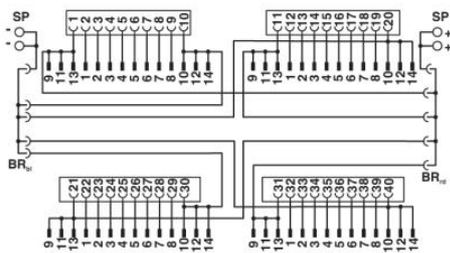
cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Schémas

Schéma électrique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques