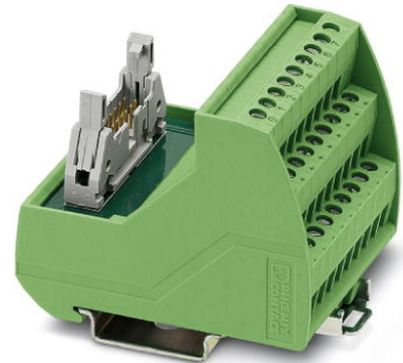


VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC

Référence: 2322278



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322278>

Module pour capteur VARIOFACE, destiné au raccordement de 8 capteurs PNP



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.

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 046356 450997 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Poids brut par pièce | kg |
| Donnée de page de catalogue | Page 237 (IF-2009) |

Données techniques

Autres caractéristiques

| | |
|---|------------------|
| Tension nominale U_N | 60 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A |
| Courant cumulé alimentation maximale en tension | 3 A |
| Nombre de pôles | 14 |
| Largeur | 52,3 mm |
| Hauteur | 69 mm |
| Profondeur | 62 mm |
| Affichage d'état | Non |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| | CEI 62103 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | II |
| Tension de choc assignée | 0,6 kV |

Caractéristiques de raccordement 1

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Dénomination connexion | Niveau terrain |
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur rigide min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 4 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 12 |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |

Caractéristiques de raccordement 2

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Dénomination connexion | Niveau des automates |
| Nombre de connexions | 1 |
| Mode de raccordement | IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm) |
| Nombre de pôles | 14 |

Approbations



Homologations

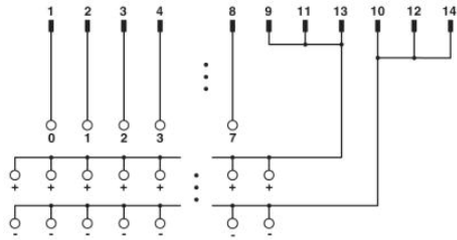
cUL Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique



VIP-3/.../FLK14/8IM/PLC schéma des connexions

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