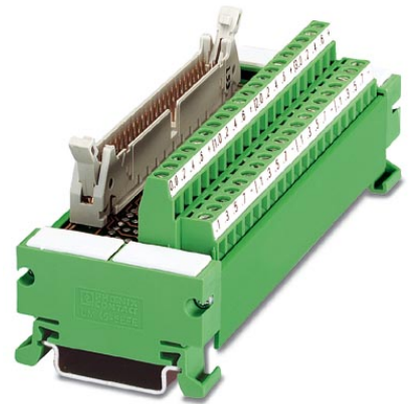


UM 45-FLK50/AB-1756

Référence: 2968357



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2968357>

VARIOFACE COMPACT LINE, module d'interface pour ControlLogix d'Allen Bradley, avec repérage spécifique ControlLogix



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 017918 587772 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Poids brut par pièce | kg |

Données techniques

Autres caractéristiques

| | |
|---|----------------------|
| Tension nominale U_N | < 50 V AC |
| | 60 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A |
| Courant cumulé alimentation maximale en tension | 2 A (/octet) |
| Largeur | 116 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 50 mm |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Tension d'essai | 500 V (50 Hz, 1 min) |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tension d'essai contact/contact | 0,5 kV AC |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| | DIN VDE 0109-11 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | II |

Caractéristiques de raccordement 1

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Dénomination connexion | Niveau terrain |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur rigide min. | 0,14 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,14 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 26 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 14 |
| Longueur à dénuder | 6 mm |
| Filetage vis | M3 |

Approbatons



Homologations

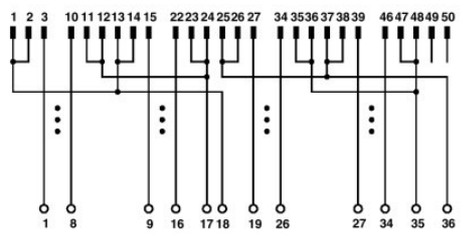
GOST

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