

UM 45-FLK10

Référence: 2962544

L'illustration montre une variante à 34 pôles



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2962544

Module VARIOFACE, connexion vissée, avec connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35/7,5, 10 pôles



| Caractéristiques commerciales | | |
|-------------------------------|-----------------|--|
| EAN | 4 017918 087210 | |
| Unité d'emballage | 1 pcs. | |
| Tarif douanier | 85369010 | |
| Poids brut par pièce | kg | |

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

Autres caractéristiques

| Tension nominale U _N | 25 V AC |
|---|--------------|
| | 60 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A |
| Nombre de pôles | 10 |
| Largeur | 54 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 entrée/sortie | 500 V AC |
| Emplacement pour le montage | Indifférent |

| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
|-------------------------|--------------|
| | DIN EN 50178 |
| | DIN VDE 110 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | II |

Caractéristiques de raccordement 1

| Dénomination connexion | Connexion sur circuit imprimé |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section de conducteur rigide min. | 0,14 mm² |
| Section de conducteur rigide max. | 1,5 mm² |
| Section de conducteur souple min. | 0,14 mm² |
| Section de conducteur souple max. | 1,5 mm² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 26 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 16 |
| Longueur à dénuder | 6 mm |
| Filetage vis | M3 |

Approbations







Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX:

| Δ | cc | 20 | SO | ire | 26 |
|---|----|-----|----|-----|----------------|
| _ | CC | .63 | 90 | ш | , 3 |

Article Désignation Description

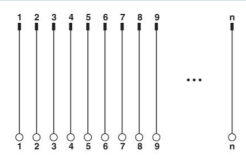
Câble/conducteur

| 2299204 | FLK 10/EZ-DR/ 50/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 0,5 m |
|---------|--------------------------|---|
| 2299217 | FLK 10/EZ-DR/ 100/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 1 m |

| 2299220 | FLK 10/EZ-DR/ 150/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 1,5 m |
|---------|--------------------------|---|
| 2299233 | FLK 10/EZ-DR/ 200/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 2 m |
| 2299246 | FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 3 m |
| 2299259 | FLK 10/EZ-DR/ 400/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 4 m |
| 2299262 | FLK 10/EZ-DR/ 600/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 6 m |
| 2299275 | FLK 10/EZ-DR/ 800/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 8 m |
| 2299288 | FLK 10/EZ-DR/1000/KONFEK | Câble rond préconfectionné, équipé de 2 connecteurs femelles 10 pôles (liaison 1:1), longueur : 10 m |
| 2295059 | FLK EZ-DR// | Câble rond, préconfectionné, non blindé, longueur de câble variable |

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

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