

# FLKM 14/8M/SI/PLC

Référence: 2294487

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294487>

Module VARIOFACE, pour 8 voies avec chacune un bloc de jonction supplémentaire et un fusible par signal (potentiel négatif commun)



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                         | <br>4 017918 148966 |
| Unité d'emballage           | 1 pcs.  |
| Tarif douanier              | 85369010  |
| Poids brut par pièce        | kg  |
| Donnée de page de catalogue | Page 236 (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 | 2 A              |
| Nombre de pôles                                 | 14               |
| Largeur   | 57 mm            |
| Hauteur   | 90 mm            |
| Profondeur                                      | 68 mm            |
| Affichage d'état                                | Non              |
| Température ambiante (fonctionnement)           | -20 °C ... 50 °C |

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C                       |
| Tension d'essai                           | 500 V (50 Hz, 1 min)                   |
| Emplacement pour le montage               | Indifférent                            |
| Normes/Prescriptions                      | CEI 60664<br>DIN EN 50178<br>CEI 62103 |
| Degré de pollution                        | 2                                      |
| Catégorie de surtension                   | II                                     |
| Tension de choc assignée                  | 0,8 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 <sup>2</sup> |
| Section de conducteur rigide max.    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple min.    | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple max.    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 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                                    |

#### Approbatons



Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :



**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