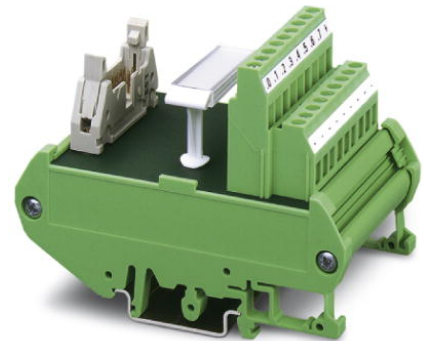


# FLKM 14/8M/PLC

Référence: 2289696




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2289696>

Module d'interface VARIOFACE, pour 8 voies avec chacune une borne supplémentaire par signal, pour un potentiel négatif commun



## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 057756
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 $U_N$	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Courant cumulé alimentation maximale en tension	8 A (par octet)
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	800 V AC (50 Hz, 1 min)

Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

#### Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	14
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

#### 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