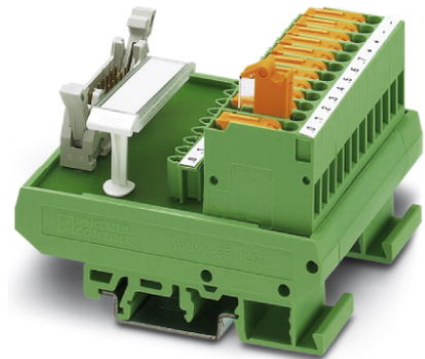


FLKM 14/KDS3-MT/PPA/PLC

Référence: 2290423

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2290423>

Module d'interface VARIOFACE, pour 8 voies, avec BJ à couteau de sectionnement et alvéoles de test côtés terrain et système



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 058036
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 240 (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	67 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	61 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 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
Tension de choc assignée	0,8 kV

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Connexion vissée, avec couteau de sectionnement
Nombre de pôles	12
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

Approbatons



Homologations

cULus Listed, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique

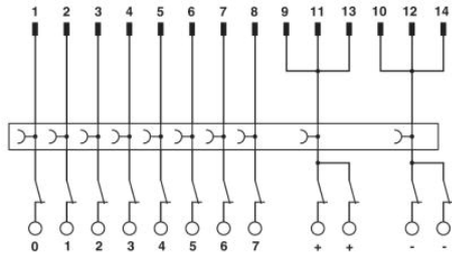


Schéma des connexions FLKM 14/KDS3-MT/PPA/PLC

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