

FLKM 50/32M/SI/PLC

Référence: 2294490



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294490

Module VARIOFACE, pour 32 voies avec chacune un bloc de jonction supplémentaire et un fusible par signal (potentiel négatif commun)



Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 148973
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 236 (IF-2009)

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 $U_{\scriptscriptstyle N}$	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Courant cumulé alimentation maximale en tension	2 A (par octet)
Nombre de pôles	50
Largeur	192 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
	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
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	4 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
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	50

Approbations







Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX:

http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294490

Schémas

Schéma électrique

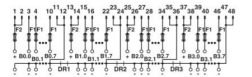


Schéma des connexions FLKM 50/32M/SI/PLC

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2,France
Tál: +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