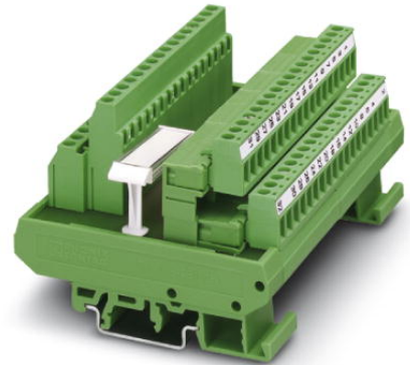


UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R

Référence: 2970196

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970196>

Module VARIOFACE, connexion vissée, avec connecteur MINICONNEC, détrompé, se monte sur profilé NS 35/7,5 ou NS 32, 32 pôles



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 087685
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 298 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	3 A
Nombre de pôles	32
Largeur	112,5 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	58,5 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Tension d'essai contact/contact	1,5 kV
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	MINICONNEC MSTB
Connexion selon la norme	CEI / EN
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	32
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 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.	14
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Connexion sur circuit imprimé
Connexion selon la norme	CEI / EN
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	32
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

Approbations



Homologations

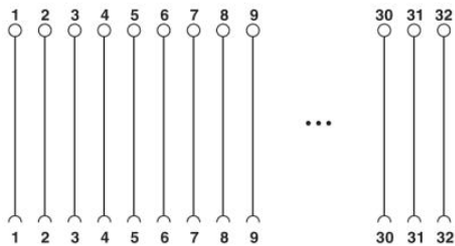
GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

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
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques