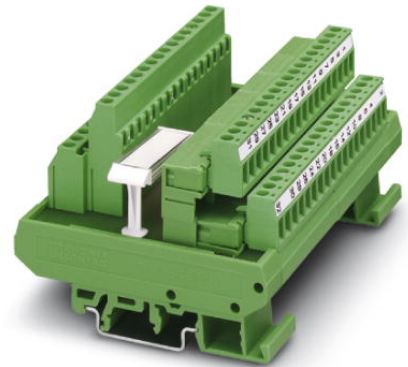


# UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R

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 <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 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.	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 <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

## Approbations



Homologations

GOST

Homologations demandées :

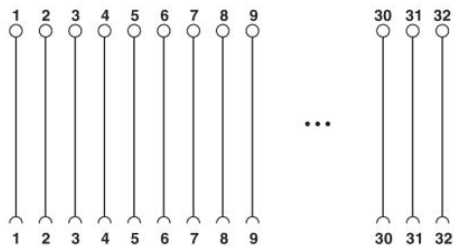
Homologations EX :

---

## 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