

UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8

Référence: 2968205



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2968205>

Module VARIOFACE à interrupteurs pour la simulation, avec connecteur pour câble en nappe et connecteur MINICONNEC, se monte sur profilé NS 35/7.5



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 173685
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 241 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	24 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Courant cumulé max. de toutes les branches	3 A (Connecteur mâle FLK)
Courant cumulé alimentation maximale en tension	8 A (bloc de jonction +, -)
	3 A (FLK +, -)
Largeur	75 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	51 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Tension d'essai	500 V (50 Hz, 1 min)
Tension d'essai contact/contact	0,5 kV AC
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	Connexion MINICONNEC
Mode de raccordement	Raccordement vissé enfichable
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm ²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Raccordement pour câble en nappe
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	14

Approbatons



Homologations GOST

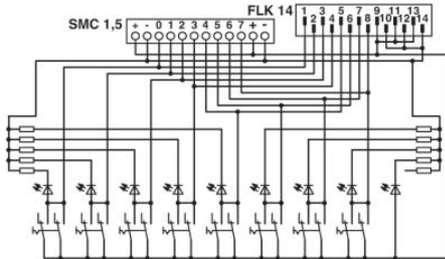
Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique

Schéma des connexions UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8



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