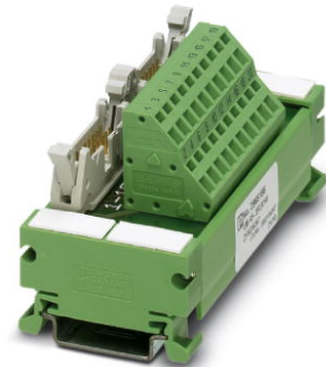


UM 45- 2FLK14/ZFKDS/S7

Référence: 2965156



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2965156>

Module d'interface VARIOFACE pour Siemens SIMATIC® S7-300, pour 16 voies max., avec repérage spécial SIMATIC® (1 - 20), raccordement à ressort, pas du module : 98 mm



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 126360
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 233 (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	max. 3 A (/octet)
Nombre de pôles	14
Largeur	98 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	50 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
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
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.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Longueur à dénuder	6 mm

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Nombre de connexions	2
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	14

Approbatons



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique

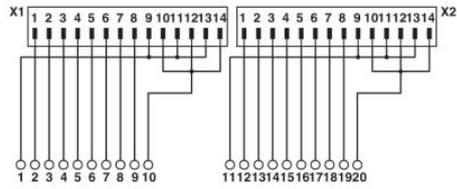


Schéma des connexions UM 45-2FLK14/ZFKDS/S7

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