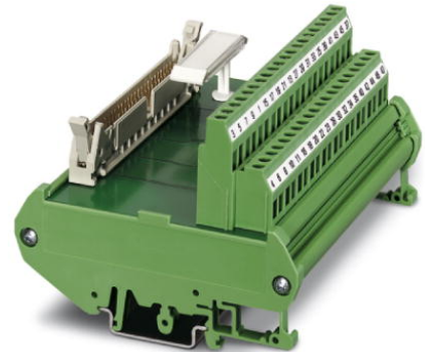


# FLKM 50/1-40

Référence: 2291561



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2291561>

Module d'interface VARIOFACE pour Siemens SIMATIC® S7-300, avec repérage spécial SIMATIC® (1 - 40), raccordement vissé, pas du module : 113 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 270438
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Tension nominale $U_N$	< 50 V AC
	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	113 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	68 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)

---

Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II

**Caractéristiques de raccordement 1**

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	42
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 :



**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