


# FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR

Référence: 2314749

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2314749>

Adaptateur VARIOFACE, pour SIMATIC® S7-300, uniquement en relation avec MINI MCR-SL-V8-FLK 16-A. Cartes pouvant être raccordées : 331-7KF02-0AB0, 331-7KB02-0AB0 und 331-7TF0-0AB01.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 155205
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 210 (IF-2009)

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.

## Données techniques

### Généralités

Tension nominale $U_N$	30 V AC/DC
Mode de raccordement connecteur	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de connecteurs	1
Nombre de pôles connecteur	16
Nombre de pôles	16
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Emplacement pour le montage	Indifférent

Courant max. admissible	50 mA (par circuit)
	500 mA (par raccordement, alimentation via la tension d'alimentation séparée)
Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
	CEI 62103
Tension de choc assignée / isolation	0,5 kV / isolation de base
Tension d'isolement assignée	50 V
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Durée d'enclenchement	100 % ED
Indice de protection	IP20

## Approbations



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Schémas

Schéma électrique

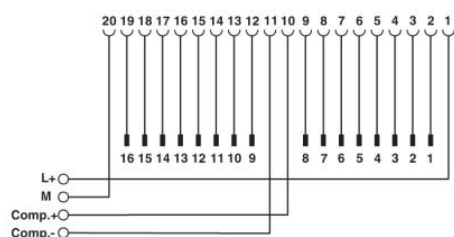


Schéma des connexions FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR

**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