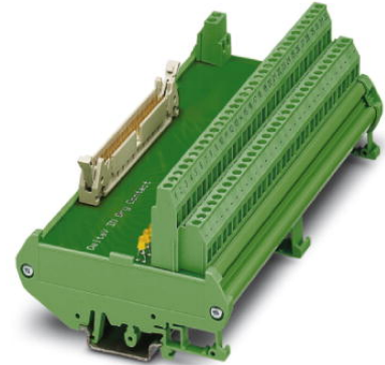


FLKM 50/32M/DV

Référence: 2304869

L'illustration représente FLKM 50/32M/IN/LA/DV



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304869>

Modules à 32 voies sans LED et raccordement à 2 fils ; potentiel négatif commun (pour cartes de la commande Delta V)



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 981716
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 199 (IF-2009)

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	5 A (KL/KL)
Nombre de pôles	50
Largeur	169 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	68 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)
Tension d'essai contact/contact	500 V AC
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension de service d'entrée	max. 60 V DC
Tension de service de sortie	max. 60 V DC
Courant de charge permanent	1 A
Tension de choc assignée	0,8 kV

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	50

Approbations

Homologations
Homologations demandées :
Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique

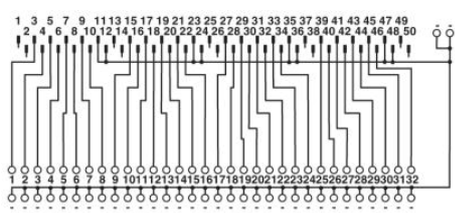


Schéma des connexions FLKM 50/32M/DV

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