

EMG 90-DIO 32M/LP

Référence: 2954785


L'illustration représente la version EMG 90-DIO 16 E/LP

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2954785>

Module test-lampes, avec paire de diodes avec cathodes en commun :
Version 16 paires à commande commune



Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 085124
sales group	H101
Unité d'emballage	5 Pcs.
Tarif douanier	85411000
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 263 (CAT-7-2013)

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

Cotes

Largeur	90 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	55 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

Généralités

Tension de service max.	250 V AC
Tension inverse de crête par diode	1300 V
Courant à l'état bloqué par diode	$\leq 5 \mu\text{A}$
Tension directe par diode	env. 0,8 V
Courant direct par diode	0,7 A (pour charge unique) 0,2 A (à charge simultanée)
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III, isolation de base (selon EN 50178)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

Caractéristiques de raccordement

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
Mode de raccordement	Raccordement vissé

Approbatons



Homologations

GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

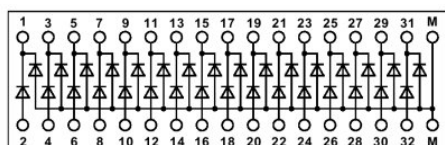
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

Repérage

2947035	EMG-GKS 12	Porte-repère pour appareil, largeur 12 mm
---------	------------	---

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa
Minervastraat 10-12
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium
Tél : +32/(0)2/723 98 11
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques