

EMG 22-DIO 4E

Référence: 2950048


<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2950048>

Module à diodes, avec 4 diodes, commutables séparément, type 1N4007



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 083922
sales group	H100
Unité d'emballage	10 Pcs.
Tarif douanier	85411000
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 262 (CAT-7-2013)

Données techniques

Cotes

Largeur	22,5 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

Type de diode	1 N 4007
Tension de service max.	250 V AC
Tension inverse de crête par diode	1300 V
Courant à l'état bloqué par diode	5 μ A
Tension directe par diode	env. 0,8 V
Courant direct par diode	0,7 A (pour charge unique) 0,5 A (à charge simultanée)
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

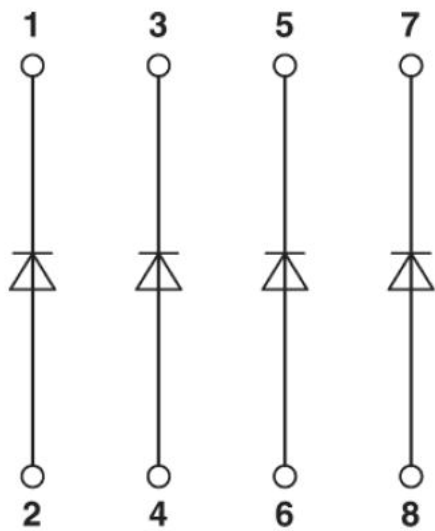
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

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