

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes



2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module à diodes, avec 8 diodes, anode en commun, type 1N 5408



Avantages

- Découplage électrique des messages dans les systèmes de signalisation de défauts
- Diodes d'extinction de l'arc pour atténuer les surtensions produites par les charges inductives

Données commerciales

Référence	2954882
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	CK4M11
Product key	CK4M11
Page catalogue	Page 266 (C-5-2019)
GTIN	4017918085162
Poids par pièce (emballage compris)	91,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	91,09 g
Numéro du tarif douanier	85411000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module à diodes
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	2

Données d'entrée

Diode	
Description de l'entrée	8 diodes, anodes en commun
Type de diode	1 N 5408
Tension de service maximale U_{max}	250 V AC
Tension inverse de crête par diode	1000 V
Courant à l'état bloqué par diode	10 μ A
Tension directe par diode	env. 0,8 V
Courant direct par diode	1,5 A (pour charge unique) 0,3 A (à charge simultanée)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	55 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

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

Homologations

CE	
Certificat	Conformité CE
Remarque	en plus de la norme EN 61326

Normes et spécifications

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes



2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
----------------------	--------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes



2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*08.B.01841/19

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes



2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371010
ECLASS-12.0	27371010
ECLASS-13.0	27371010

ETIM

ETIM 9.0	EC002278
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes



2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

EMG 45-DIO 8M-1N5408 - Bloc diodes

2954882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2954882>



Accessoires

EMG-GKS 12 - Matériel de repérage

2947035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2947035>



Plaque signalétique pour appareil, largeur : 12 mm, surface : 12 x 8 mm p. ex.
pour matériel de repérage autocollant EML(10x7) R

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr