

EMG 22-DIO 7M - Bloc diodes

2950077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2950077>

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 7 diodes, anode en commun, type 1N 4007



Avantages

- Diodes d'extinction de l'arc pour atténuer les surtensions produites par les charges inductives

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2950077 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK66M1 |
| Product key | DK66M1 |
| GTIN | 4017918083946 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 44,64 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 44,64 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 | 7 diodes, anodes en commun |
| Type de diode | 1 N 4007 |
| Tension de service maximale U_{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) |

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 | 22,5 mm |
| Hauteur | 75 mm |
| Profondeur | 55 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------|-----------------|
| Couleur | vert (RAL 6021) |
|---------|-----------------|

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 |

EMG 22-DIO 7M - Bloc diodes



2950077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2950077>

| | |
|----------|------------------------------|
| Remarque | en plus de la norme EN 61326 |
|----------|------------------------------|

Normes et spécifications

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

Montage

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Type de montage | Montage sur rail DIN |
| Instructions de montage | Juxtaposables |
| Position de montage | indifférent |

EMG 22-DIO 7M - Bloc diodes



2950077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2950077>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2950077>



EAC

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

EMG 22-DIO 7M - Bloc diodes



2950077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2950077>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371010 |
| ECLASS-15.0 | 27371010 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000683 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 85fe929f-0359-4945-b1d3-5438f9fe8e18 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,613 kg CO2e |
|---------|---------------|