

2290038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

Veuillez 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.



Adaptateur VARIOFACE, pour GE-FANUC série 90-30, connectable 2 x 8 voies, entrées TOR

Avantages

• Les adaptateurs frontaux permettent de raccorder directement des câbles préconfectionnés à des cartes E/S.

Données commerciales

| Référence | 2290038 |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement | 5 Unité(s) |
| Commande minimum | 5 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | CK2112 |
| Product key | CK2112 |
| Page catalogue | Page 485 (C-5-2017) |
| GTIN | 4017918057923 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 54,62 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 41,344 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| ' | |
|--|-----------------------------------|
| Type de produit | Adaptateur frontal |
| Gamme de produits | VARIOFACE |
| Propriétés d'isolation | |
| Isolant | Isolation fonctionnelle |
| Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de lisolant | de fuite Isolation fonctionnelle |
| Catégorie de surtension | II. |
| Degré de pollution | 2 |
| ropriétés électriques | |
| Tension de service (AC) | ≤ 30 V AC |
| Tension de service (DC) | < 60 V DC |

Ρ

| Tension de service (AC) | ≤ 30 V AC |
|---|-----------|
| Tension de service (DC) | ≤ 60 V DC |
| Durée d'enclenchement | 100 % ED |
| Courant (par branche) | ≤ 1 A |
| Courant (Alimentation en tension via IDC/FLK) | ≤ 3 A |
| | |

Distances dans l'air et lignes de fuite

| Tension d'isolement assignée | 63 V |
|-------------------------------------|----------------------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,6 kV (1,2 / 50 μs) |

Automate pris en charge GE-FANUC 90-30

| 3 | |
|-------------------|--------------|
| Carte E/S adaptée | IC693 MDL241 |
| | IC693 MDL634 |
| | IC693 MDL645 |
| | IC693 MDL646 |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

| , | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Type de raccordement | Raccord enfichable |
| Nombre de pôles | 19 |
| Raccordement 2 (niveau terrain) | |
| Connexion selon la norme | CEI 60603-13 |
| Type de raccordement | IDC/FLK connecteur mâle |
| Nombre de connexions | 2 |
| Nombre de pôles | 14 |
| Cycles d'enfichage | > 50 |

Raccordement 3 (alimentation)

Pas

2,54 mm



2290038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

| Longueur à dénuder | 7 mm |
|------------------------------|------------------|
| Filetage vis | M2 |
| Nombre de connexions | 1 |
| Nombre de pôles | 2 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Section conduct. AWG | 28 16 |
| Couple de serrage | 0,22 Nm 0,25 Nm |
| Pas | 3,81 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| Indice de protection (Module) | IP20 |
|---|--------------|
| Indice de protection (Emplacement de montage) | ≥ IP54 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C 70 °C |
| Altitude | ≤ 2000 m |

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

| Normes/Prescriptions | EN IEC 60664-1 |
|----------------------|----------------|
| | |

Montage

| Type de montage | Montage par enfichage |
|-----------------------------|-----------------------|
| Emplacement pour le montage | indifférent |

Remarques

| Généralités | Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné. |
|-------------|--|
|-------------|--|

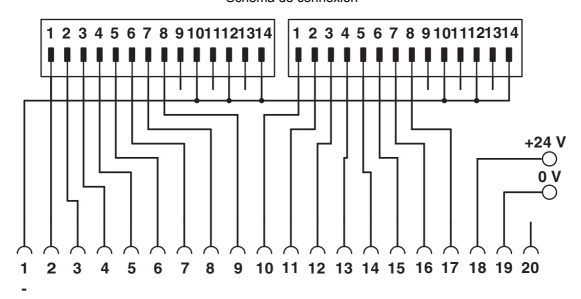


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038



Dessins

Schéma de connexion





2290038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

| 7/ | UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705 | | | | | |
|----|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| | | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² | |
| | | 125 V | 2 A | - | - | |



2290038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

Classifications

ECLASS

| 202.100 | | | | | |
|---------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-11.0 | 27242292 | | | |
| | ECLASS-12.0 | 27242292 | | | |
| | ECLASS-13.0 | 27242292 | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002584 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 32151600 | | | |



2290038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290038

Conformité environnementale

| 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 » | |

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