

2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

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, sortie TOR

## **Avantages**

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

### Données commerciales

| Référence                           | 2290009                                    |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement                     | 2 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 2 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                                | 4017918057909                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 60,4 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 38,87 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |



2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

| Adaptateur frontal      |
|-------------------------|
| VARIOFACE               |
|                         |
| Isolation fonctionnelle |
|                         |
| Isolation fonctionnelle |
| II                      |
| 2                       |
|                         |

## Propriétés électriques

| 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     |
| Courant (Alimentation en tension via A+, B+)  | ≤ 4 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

| Automate pile en dialige de-i Aivod 50-50 |              |
|---|--------------|
| Carte E/S adaptée                         | IC693 MDL732 |
|   | IC693 MDL733 |
|   | IC693 MDL740 |
|   | IC693 MDL741 |
|   | IC693 MDL742 |
|   | IC693 ALG220 |
|   | IC693 ALG221 |
|   | IC693 ALG222 |
|   | IC693 ALG223 |
|   | IC693 ALG390 |
|   | IC693 ALG391 |
|   | IC693 ALG392 |
|   | IC693 ALG442 |

## Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement 1 (niveau de commande)

| Type de raccordement | Raccord enfichable |
|----------------------|--------------------|
| Nombre de pôles      | 20                 |



2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

#### 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                    |
| Pas                      | 2,54 mm                 |

#### Raccordement 3 (alimentation)

| Type de raccordement | Raccordement par clip |
|----------------------|-----------------------|
| Nombre de pôles      | 2                     |
| Remarque             | 2,8 x 0,8             |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

| Indice de protection (Module)                 | IP00         |
|---|--------------|
| 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. |
|-------------|--|
|-------------|--|

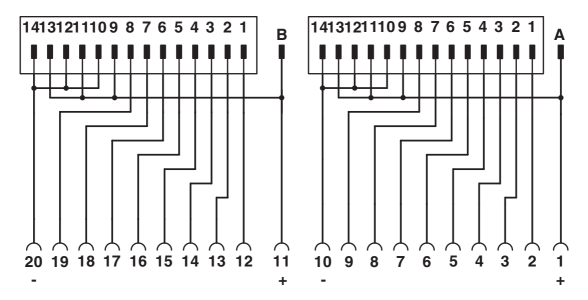
2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009



## **Dessins**

### Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

| <b>.71</b> | cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705 |                        |                                   |             |                         |
|------------|--|------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|            |  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
|            |  | 125 V                  | 2 A                               | -           | -                       |

EAC
Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A\*30.B.01742



2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

## Classifications

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

| ECLASS-11.0 | 27242292 |  |  |  |
|-------------|----------|--|--|--|
| ECLASS-12.0 | 27242292 |  |  |  |
| ECLASS-13.0 | 27242292 |  |  |  |
| ETIM        |          |  |  |  |
| ETIM 9.0    | EC002584 |  |  |  |
| UNSPSC      |          |  |  |  |

32151600



2290009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2290009

## Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |  |
|------------|--|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |  |

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