

VIP-3/PT/RJ45 - Module interface

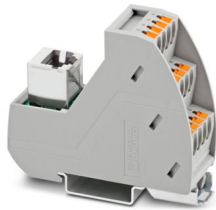


2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

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 VARIOFACE avec raccordement Push-in et connecteur RJ45



Avantages

- Connecteur RJ45, CAT3, à 8 pôles
- Raccord PT
- Liaison 1:1
- Pied métallique

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2904290 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK2123 |
| Product key | DK2123 |
| GTIN | 4046356813761 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 67,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 85 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | US |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|------------------------|
| Type de produit | Module de transmission |
| Gamme de produits | VARIOFACE Professional |
| Nombre de pôles | 8 |

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------|------------|
| Tension de service (AC/DC) | 48 V AC/DC |
| Courant (par branche) | ≤ 1 A |

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

| | |
|------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 14 |

Niveau des automates

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de raccordement | Connecteur femelle RJ45 |
| Nombre de connexions | 1 |
| Nombre de pôles | 8 |

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | non |
| Présence d'un affichage d'état | non |

Dimensions

Dimensions de l'article

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 26,6 mm |
| Hauteur | 75,8 mm |
| Profondeur | 63 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Type d'isolant boîtier | Polyamide PA non renforcé |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

VIP-3/PT/RJ45 - Module interface



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

Normes et spécifications

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

Montage

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

Remarques

| | |
|------------------------------------|--|
| Information pour le fonctionnement | 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. |
|------------------------------------|--|

VIP-3/PT/RJ45 - Module interface

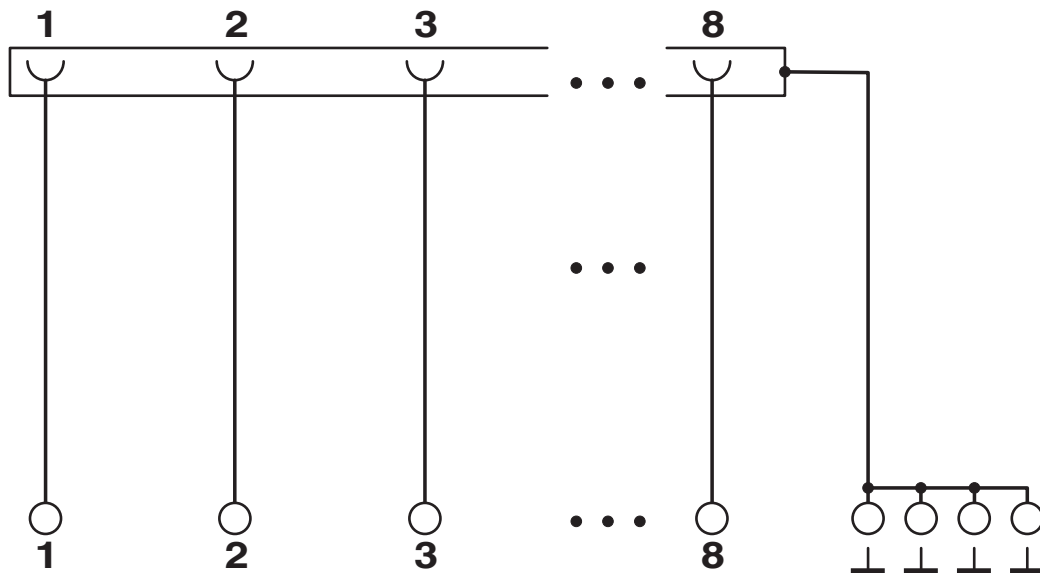
2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>



Dessins

Schéma de connexion




2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 1 A | 26 - 14 | - |

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 1 A | 26 - 14 | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 1 A | 26 - 14 | - |

|  CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 48 V | 1 A | 26 - 14 | - |

VIP-3/PT/RJ45 - Module interface



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002780 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

VIP-3/PT/RJ45 - Module interface



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904290>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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