

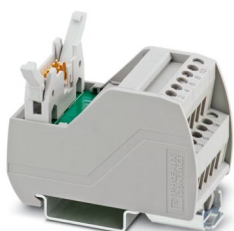
VIP-2/SC/FLK10 - Module interface



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>

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, raccordement vissé et connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier longs et courts pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 10

Avantages

- 10 pôles ... 64 pôles
- Pied métallique
- Selon CEI 60603-13
- Liaison 1:1
- Raccordement vissé

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2315010 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK2111 |
| Product key | DK2111 |
| GTIN | 4046356310062 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 65,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 87,9 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 | 10 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Tension de service max. admissible | 25 V AC |
| | 60 V DC |
| Intensité admissible max. par branche | 1 A |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,6 kV |

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

| | |
|------------------------------|---|
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M 3 |
| 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 |
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |

Niveau des automates

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Type de raccordement | IDC/FLK connecteur mâle |
| Nombre de connexions | 1 |
| Nombre de pôles | 10 |
| Pas | 2,54 mm |

Signalisation

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

Dimensions

Dimensions de l'article

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 34,7 mm |
| Hauteur | 65,5 mm |
| Profondeur | 56 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| 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 |

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|--------------|
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| | DIN 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-2/SC/FLK10 - Module interface

2315010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>



Dessins

Schéma de connexion



VIP-2/SC/FLK10 - Module interface





2315010


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

|  CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 125 V | 1 A | 30 - 12 | - |

VIP-2/SC/FLK10 - Module interface



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/SC/FLK10 - Module interface



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315010>

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