

VIP-2/SC/PDM-2/12 SO - Distributeurs de potentiel



2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

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 trois barres collectrices de potentiel (UB1, UB2, UB3) pour la répartition du potentiel, se monte sur rail DIN NS 35

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2901797 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DK2B14 |
| Product key | DK2B14 |
| GTIN | 4046356640572 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 143,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 143,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | US |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version boîtier isolant | Polyamide PA non renforcé |
| 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. |

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Type de produit | Distributeur de potentiel |
| Gamme de produits | VARIOFACE Professional |

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tension de service (DC) | 30 V DC |
| Courant (par branche) | ≤ 6 A |
| Courant (Courant total) | ≤ 18 A (par potentiel) |

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |
| Nombre de connexions | 3 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 10 |

Distribution

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |
| Nombre de connexions | 12 |
| 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 |

Indications sur les matériaux

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

Montage

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

2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400609 |
| ECLASS-15.0 | 27400609 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001894 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

2901797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901797>

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