

## Module interface - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Votre n° de produit: 12184578)

Module VARIOFACE, avec deux barres collectrices de potentiel (P1, P2) pour la répartition du potentiel, se monte sur profilé NS 35. Largeur du module 70,4 mm.

### Propriétés produit

- Repérage continu
- Alimentation séparée
- Deux niveaux de potentiel



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 313377
Poids par pièce (hors emballage)	0.1491 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Etats-Unis

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	70,4 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	50 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Tension nominale $U_N$	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	15 A
Courant cumulé	30 A (par potentiel)

## Module interface - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Connexions potentiel	par potentiel (P1, P2) 2 BJ d'alim./12 BJ de distribution
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

#### Caractéristiques de raccordement alimentation

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

#### Caractéristiques de raccordement distribution

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

### Classifications

#### eCI@ss

eCI@ss 4.0	27250313
eCI@ss 4.1	27250313
eCI@ss 5.0	27250313
eCI@ss 5.1	27250313
eCI@ss 6.0	27242608
eCI@ss 7.0	27141152
eCI@ss 8.0	27141152

# Module interface - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

## Classifications

### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Homologations Ex

#### homologations demandées

## Détails des approbations

CSA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	250 V

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10
Intensité nominale IN	12 A

# Module interface - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269

## Homologations

Tension nominale UN	250 V
---------------------	-------

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	250 V

cULus Recognized	
------------------	--

## Schémas

Schéma électrique

