

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 ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
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 ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
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

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@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 ² /AWG/kcmil	30-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	250 V

UL Recognized	
mm ² /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 ² /AWG/kcmil	30-10
Intensité nominale IN	12 A
Tension nominale UN	250 V

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

Schémas

Schéma électrique

