

## VIP-3/SC/HD26SUB/M

Référence: 2322375

L'illustration montre une version à 44 pôles

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322375>

Module VARIOFACE, raccordement vissé et haute densité, avec connecteur mâle miniature SUB-D, se monte sur profilé NS 35, nombre de pôles : 26, largeur : 79 mm



### Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 451673
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 289 (IF-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

### Données techniques

#### Autres caractéristiques

Tension nominale $U_N$	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Nombre de pôles	26
Largeur	52,3 mm
Hauteur	69 mm
Profondeur	62 mm
Affichage d'état	Non
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Emplacement pour le montage	Indifférent
-----------------------------	-------------

#### Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Connexion sur circuit imprimé
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	26
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
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

#### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Connecteur SUB-D
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Connecteur mâle SUB-D haute densité
Nombre de pôles	26

#### Approbatons



Homologations

cUL Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

---

## Schémas

### Schéma électrique

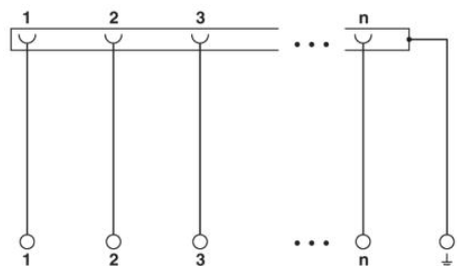
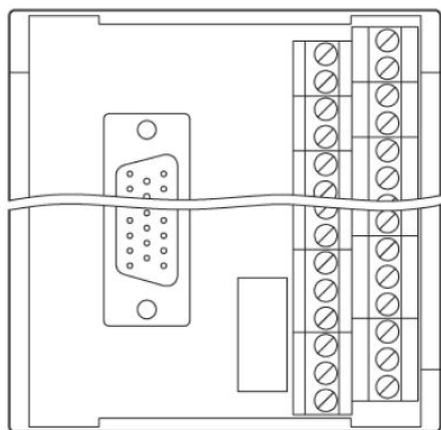


Schéma de connexion universel

### Dessin schématique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques