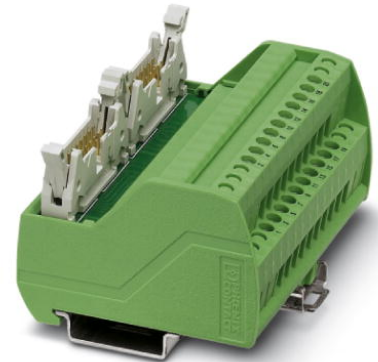


# VIP-2/SC/2FLK14/AB-1756

Référence: 2322333

L'illustration montre une variante avec repérage SIEMENS




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322333>

VARIOFACE-COMPACT-LINE, module d'interface pour ControlLogix d'Allen Bradley, avec repérage spécifique ControlLogix, pôles : 2 x 14, pas : 98 mm



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.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 451734
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 232 (IF-2009)

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Tension nominale $U_N$	60 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Nombre de pôles	14
Largeur	80,6 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	56 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
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Tension de choc assignée	0,6 kV

#### Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Raccordement vissé
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	M 3

#### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Nombre de connexions	2
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	14

#### Approbatons



Homologations

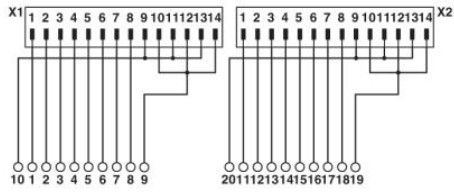
cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Schémas

### Schéma électrique



VIP-2/.../2FLK14/AB-1756 schéma des connexions

**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