

# VIP-2/SC/D15SUB/M - Module interface



2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

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, raccordement vissé, avec connecteur mâle miniature SUB-D, se monte sur profilé NS 35, nombre de pôles : 15

## Avantages

- 9 pôles ... 50 pôles
- Pied métallique
- Selon CEI 60603-13
- Raccordement vissé
- Liaison 1:1
- Selon CEI 60603-13

## Données commerciales

Référence	2315120
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2112
Product key	DK2112
GTIN	4046356312912
Poids par pièce (emballage compris)	88,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	88,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Nombre de pôles	15

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	25 V AC
Tension de service (DC)	60 V DC
Courant (par branche)	≤ 2 A
Tension de tenue aux chocs assignée	1,2 kV

### Caractéristiques de raccordement

#### Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M 3
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

#### Niveau des automates

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	15

### Signalisation

Présence d'un affichage d'état	non
--------------------------------	-----

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	45 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	45,1 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
---------	-----------------

# VIP-2/SC/D15SUB/M - Module interface



2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

## Remarques

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.
------------------------------------	--

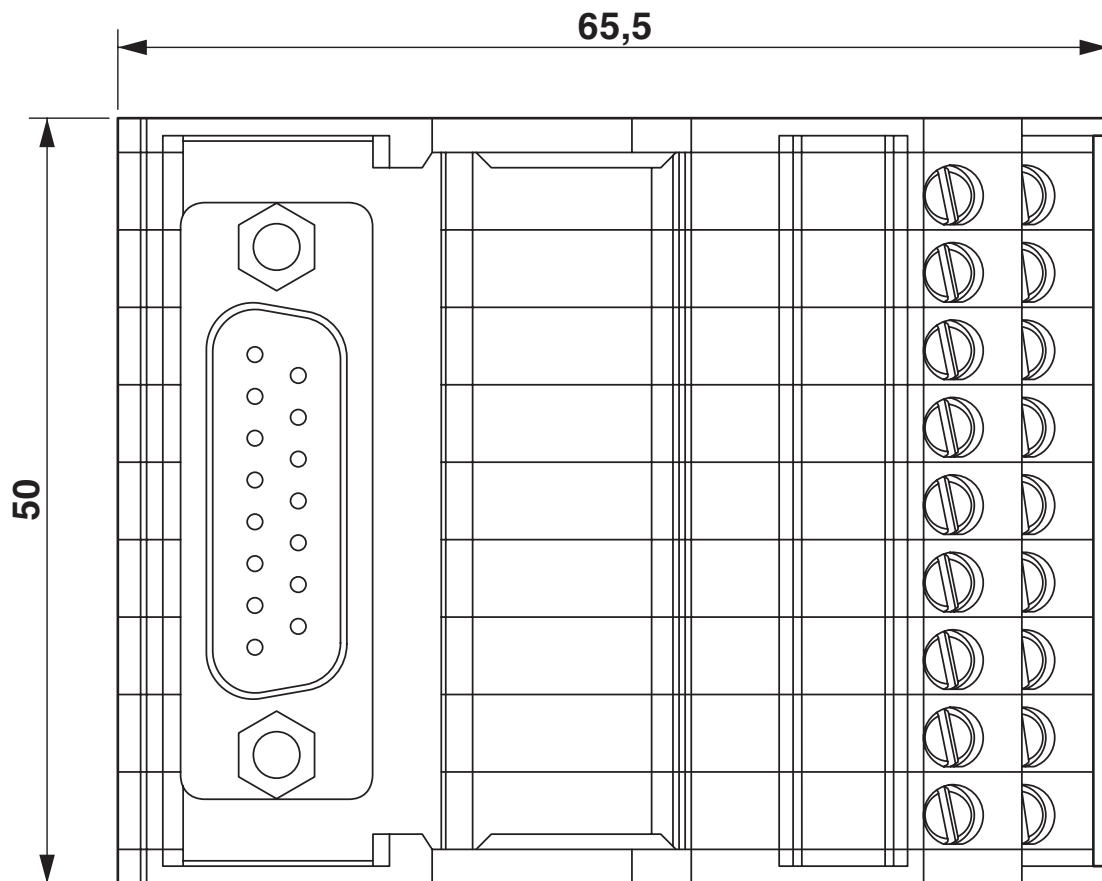
# VIP-2/SC/D15SUB/M - Module interface

2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

## Dessins

Dessin coté



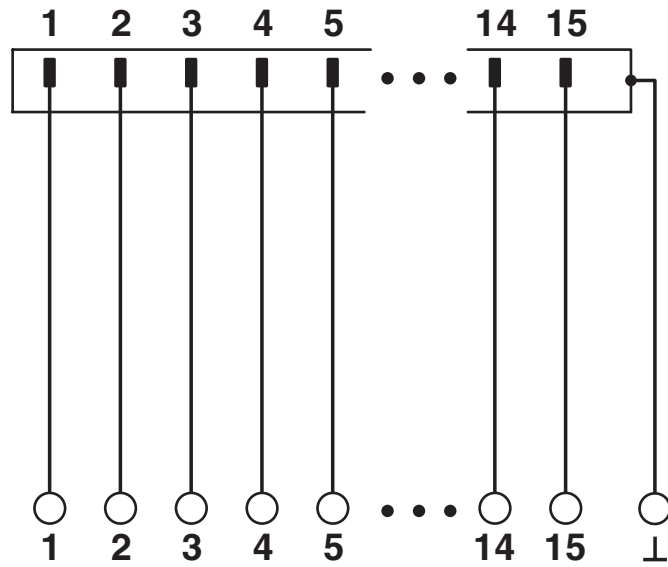
# VIP-2/SC/D15SUB/M - Module interface

2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>



Schéma de connexion





2315120


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 <b>CSAus</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

# VIP-2/SC/D15SUB/M - Module interface



2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

### UNSPSC

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

2315120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315120>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b8ea3c1c-9efa-43b9-a6c6-8062aae36fcc

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)