

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Module interface



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>

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 Push-in et connecteur femelle D-SUB miniature, montage sur profilé NS 35, nombre de pôles: 15



## Données commerciales

Référence	2903780
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2122
Product key	DK2122
GTIN	4046356796552
Poids par pièce (emballage compris)	92,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	110,2 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
Nombre de voies	15

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	2 A
Tension de tenue aux chocs assignée	1,2 kV

### Caractéristiques de raccordement

#### Niveau terrain

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 14

#### Niveau des automates

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

### Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	46,9 mm
Hauteur	72,1 mm
Profondeur	63 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé

2903780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>

## 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/PT/D15SUB/F - Module interface

2903780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>



## Dessins

Schéma de connexion




2903780


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	105 V	2 A	26 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	26 - 14	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	125 V	2 A	26 - 14	-

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

# VIP-2/PT/D15SUB/F - Module interface



2903780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903780>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	e4ea5a70-9eed-4037-b08a-236aac49376f