

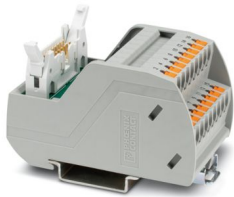
VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

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, avec raccordements Push-in et connecteur pour câble en nappe, montage sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier court et long pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 16

Données commerciales

Référence	2903789
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK2121
Product key	DK2121
GTIN	4046356796637
Poids par pièce (emballage compris)	89,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	108,8 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	16

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service max. admissible	25 V AC
	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

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

Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	16
Pas	2,54 mm

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	56 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

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/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>



Dessins


Schéma de connexion





2903789


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>


Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

 CSA Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

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, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %