

VIP-3/PT/M12/F/12P - Module interface



1737863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>

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 raccordement Push-in et connecteur M12



Données commerciales

Référence	1737863
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK2129
Product key	DK2129
GTIN	4067923299368
Poids par pièce (emballage compris)	83,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	85 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Nombre de pôles	12

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	30 V DC
Intensité admissible max. par branche	1,5 A

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	Connecteur M12
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	12

Signalisation

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

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	31,7 mm
Hauteur	76,1 mm
Profondeur	63 mm

Indications sur les matériaux

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

Montage

VIP-3/PT/M12/F/12P - Module interface



1737863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>

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-3/PT/M12/F/12P - Module interface



1737863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705 UL CoC

VIP-3/PT/M12/F/12P - Module interface



1737863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

1737863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1737863>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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