

VIP-2/PT/D37SUB/M/ET200SP-HA - Module interface



1100964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

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 pour SIMATIC ET200SP HA, à raccordements Push-in et connecteur D-SUB, pour montage sur rail DIN NS 35, nombre de pôles : 37

Avantages

- Ces modules VARIOFACE s'utilisent en combinaison avec les adaptateurs correspondants

Données commerciales

Référence	1100964
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK212S
Product key	DK212S
GTIN	4055626956541
Poids par pièce (emballage compris)	211,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	208,13 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

1100964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Nombre de pôles	37
Nombre de voies	8
	16
	32

Propriétés électriques

Tension de service (AC)	25 V AC
Tension de service (DC)	60 V DC
Courant (par branche)	≤ 2 A

Automate pris en charge: SIEMENS ET 200SP HA

Bloc de terminal adapté	6DL1193-6TP00-0BH1
	6DL1193-6TP00-0DH1
	6DL1193-6TP00-0BM1
	6DL1193-6TP00-0DM1
Module de périphérie adapté	6DL1131-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1131-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1131-6TH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BL00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1133-6EW00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1134-6JH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1134-6TH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1135-6TF00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Nombre de pôles	37
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 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 mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37

1100964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

Signalisation

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

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	102,8 mm
Hauteur	72,1 mm
Profondeur	46,6 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
----------------------	--------------

Montage


Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent


1100964


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

 CSA 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	-

 cUL Recognized 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	-

 UL Recognized 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	-

 CSAus 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	-

1100964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

1100964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100964>

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)
SCIP	bd13a868-ac50-424d-bec5-f82df67fe97f

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