

2296883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296883

Veuillez 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 interface VARIOFACE pour Siemens SIMATIC $^{\$}$ S7-300, avec repérage spécifique SIMATIC $^{\$}$ (1 - 20), et 18 blocs de jonction supplémentaires (potentiel positif). Un commutateur permet de ponter plusieurs points de connexion.

Données commerciales

Référence	2296883
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2187
Product key	CK2187
GTIN	4017918729448
Poids par pièce (emballage compris)	234,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	231,1 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2296883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296883

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Mode de fonctionnement	100 % ED
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Propriétés électriques	
Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 30 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (Alimentation en tension)	≤ 3 A

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	63 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Automate pris en charge SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Carte E/S adaptée	6ES7331-7KF02-0AB0
-------------------	--------------------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement 1 (niveau de commande)

Connexion selon la norme	CEI 60603-13
Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	14
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Raccordement 2 (niveau terrain)

rasserasinent = (investa terrain)	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	18
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Pas	5,08 mm



2296883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296883

Raccordement 3 (niveau terrain)

,	
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Pas	5,08 mm

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	123,5 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	57,17 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Module)	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

Homologations

UKCA

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

Remarques

Généralités	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.
-------------	--



2296883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296883

Classifications

ECLASS

202100				
	ECLASS-11.0	27141152		
	ECLASS-12.0	27141152		
	ECLASS-13.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2296883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2296883

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - 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