

2304610

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610



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 d'interface VARIOFACE pour Siemens SIMATIC® S7-300, avec repérage spécial SIMATIC® (1 - 40), raccordement vissé, pas du module : 126 mm

Données commerciales

Référence	2304610
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2187
Product key	CK2187
Page catalogue	Page 199 (IF-2007)
GTIN	4017918980924
Poids par pièce (emballage compris)	133,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	133 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de pôles	50
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
opriétés électriques	
Tension de service (AC)	≤ 30 V AC
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (Alimentation en tension)	≤ 2 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	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7331-7NF00-0AB0
	6ES7331-7PF01-0AB0
	6ES7331-7PF11-0AB0
	6ES7350-2AH01-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
	CPU 314C-2DP
	6ES7332-5HF00-0AB0
	6ES7331-7NF10-0AB0
	6ES7331-1KF01-0AB0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Automate pris en charge ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Carte E/S adaptée	1771 OBN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610



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	1
Nombre de pôles	50
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm

Raccordement 2 (niveau terrain)

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	6 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	40
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	26 16

Signalisation

Drágongo d'un offichago d'átat	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	124,8 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	50,31 mm

Indications sur les matériaux

Type d'isolant boîtier	PVC
------------------------	-----

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

Certificat	Conformité UKCA



2304610

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610

Normes et spécifications

Distances	dana	l'oir	~ +	lianoo	do fuito
DISTAILLES	uans	ıaıı	Ηı	nunes	ue iuite

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.

11 janv. 2024 09:38 Page 4 (7)

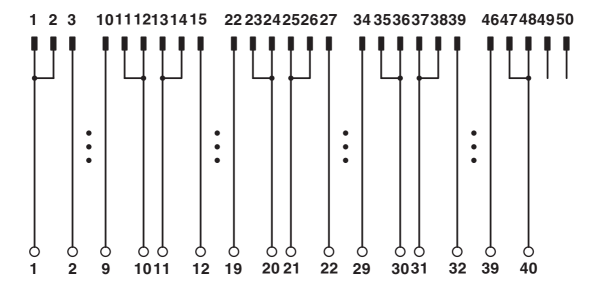


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610



Dessins

Schéma de connexion





2304610

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152
ETIM	
ETIM 8.0	EC002780
UNSPSC	

39121400



2304610

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304610

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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