

2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

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® (1-40), bloc de jonction à couteau de sectionnement et prise de test, largeur du module : 214 mm

Avantages

- Repérage numérique (1-40)
- · Conçu spécialement pour S7-300 (en association avec l'adaptateur FLKM 50-PA-S300, référence : 294445)

Données commerciales

Référence	2304490
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2187
Product key	CK2187
Page catalogue	Page 506 (C-5-2019)
GTIN	4017918977795
Poids par pièce (emballage compris)	487,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	375,76 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de pôles	50
Nombre de voies	2
	4
	6
	8
	16
	24
	32
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
ppriétés électriques	
Nombre de voies	24 6 8 16 24 32
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 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



2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

	6ES7331-1KF01-0AB0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Automate pris en charge ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Carte E/S adaptée	1771 OBN
oarte Lio adaptee	TITL OBN
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
1 00	2,0 1 11111
Raccordement 2 (niveau terrain)	
Type de raccordement	Connexion vissée, avec couteau de sectionnement
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	40
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Raccordement 3 (niveau terrain)	
Type de raccordement	Fiche de test femelle
Nombre de pôles	40
Signalisation	
Présence d'un affichage d'état	Non
Dimensions	
Dimensions de l'article	
Largeur	213,45 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	52,3 mm
Indications sur les matériaux	
Type d'isolant boîtier	PVC
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection (Module)	IP00



2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

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
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

concerné.

fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers

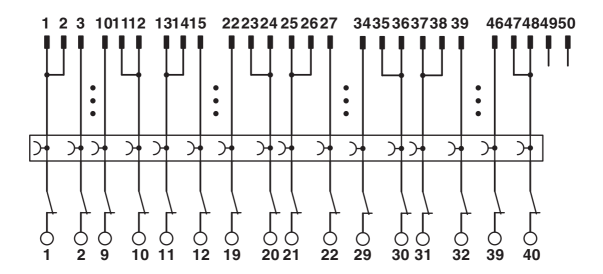


2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

Dessins

Schéma de connexion





2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

F	п	F
L	ш	
г	п	
		ь.

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*30.B.01742

UL Listed Identifiant de Ihomol		n: FILE E 238705			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		24 V	1 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologa	tion: FILE E 238705			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	24 V	1 A	-	-

cULus Listed



2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141152			
	ECLASS-12.0	27141152			
	ECLASS-13.0	27141152			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780			
UN	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



2304490

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304490

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