

2294296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

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 MODICON® TSX Quantum, avec repérage spécifique MODICON®, pour entrée/sortie de 32 voies

Données commerciales

Référence	2294296
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2186
Product key	CK2186
Page catalogue	Page 198 (IF-2007)
GTIN	4017918132712
Poids par pièce (emballage compris)	237,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	171,22 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



2294296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de voies	16
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Isolant Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes	
Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes	de fuite

Propriétés électriques

Nombre de voies	16 (variable)
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (Alimentation en tension par octet)	≤ 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 SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Automate pris en charge SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM		
Carte E/S adaptée	DDI 353	
	DDI 841	
	DDI 853	
	DAI 340	
	DAI 353	
	DAI 440	
	DAI 453	
	DDO 353	
	DDM 390	
	ACI 030	
	ACI 040	
	ATI 030	
	ARI 030	
	AVI 030	
	ACO 020	
	ACO 130	
	AVO 020	
	EHC 105	
	EHC 202	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296



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	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 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	112 mm
Hauteur	89,6 mm
Profondeur	65,9 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

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
Tromited Teachphone	211 120 00001 1



2294296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent
Remarques	

R

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 09:40 Page 4 (8)

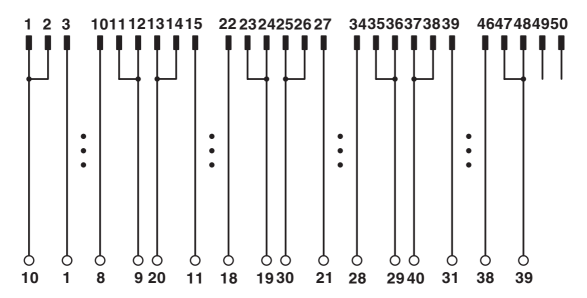


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296



Dessins

Schéma de connexion





2294296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
	Tension nominale U	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	125 V	2 A	-	-	

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 V	2 A	-	-

ᆈᄟ	 Dago	anized



2294296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296

Classifications

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2294296



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