

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



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 8 voies avec chacune une borne supplémentaire par signal, pour un potentiel négatif commun

#### Données commerciales

Référence	2289696
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2162
Product key	CK2162
Page catalogue	Page 202 (IF-2007)
GTIN	4017918057756
Poids par pièce (emballage compris)	127,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	127,7 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE
Nombre de pôles	14
Nombre de voies	8
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation fonctionnelle
Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite	lealation for ations allo
Isolant	Isolation fonctionnelle
Catégorie de surtension	2
Degré de pollution	Z
ropriétés électriques	
Nombre de voies	8
Tension de service (DC)	≤ 60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A
Courant (Alimentation en tension par octet)	≤ 8 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 GE-FANUC 90-30	
Carte E/S adaptée	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL733
	IC693 MDL740
	IC693 MDL741
	IC693 MDL742
Automate pris en charge ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Carte E/S adaptée	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



Carte E/S adaptée	1771 IBN
	1771 OBN
Automate pris en charge ALLEN-BRADLEY SLC 500	
Carte E/S adaptée	1746 OB16
	1746 OV16
	1746 OG16
	1746 IA16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 IV16
	1746 ITV16
	1746 IG16
	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32
	1746 IB16
Automate pris en charge HONEYWELL Experion PKS C200	
Carte E/S adaptée	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Automate pris en charge MITSUBISHI MELSEC Q	
Carte E/S adaptée	QX81
	QY81P
Automate pris en charge SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUA	NTUM
Carte E/S adaptée	DDI 353
	DDI 853
	DAI 353
	DAI 453
	DDO 353
Automate pris en charge SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Carte E/S adaptée	CPU 313C-2DP
2t2 2.5.p.t.2	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	5257522 151110 07410



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696

Température ambiante (fonctionnement)



	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Automata nria an abarga ARR 5900 I/O	
Automate pris en charge ABB S800 I/O	DI814
Carte E/S adaptée	DO810
	DO840
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	14
Cycles d'enfichage	> 50
Pas	2,54 mm
Raccordement 2 (niveau terrain)	December of the f
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	18
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section conduct. AWG	24 12
Signalisation	
Présence d'un affichage d'état	Non
Dimensions	
Dimensions	
Dimensions de l'article	
Largeur	57 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	68 mm
Indications sur les matériaux	
Type d'isolant boîtier	Polyamide 6.6 vert
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection (Module)	IP00
Indice de protection (Emplacement de montage)	≥ IP54
To de protestion (Emplession de montage)	20.00 50.00

-20 °C ... 50 °C



2289696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696

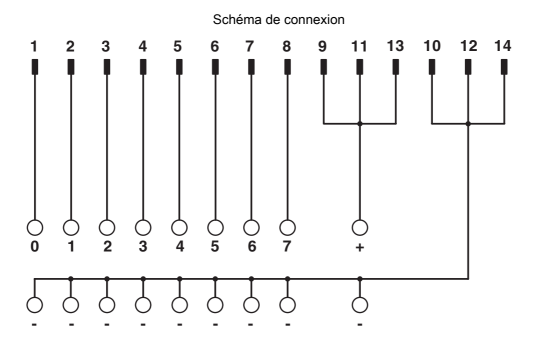
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C 70 °C
Altitude	≤ 2000 m
Homologations	
UKCA	
Certificat	Conformité UKCA
Normes et spécifications	
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
Montage	
Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent
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 fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



#### **Dessins**





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696

. <b>91</b>	<b>cUL Recognized</b> Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	125 V	2 A	-	-	

<b>71</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	2 A	-	-

~I II	 Dagge	nized



2289696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696

### Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-12.0	27141152
ETII	M	
	ETIM 8.0	EC002780
UNS	SPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2289696



#### 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