

TC-EC56F-DO16-ESD-A-TRC - Porte-modules



2904679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904679>

Veillez 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.



Termination Carrier pour la connexion de 16 modules PSR-FSP aux cartes de sortie TOR de la commande Invensys Triconex via deux connecteurs ELCO 8016, 56 pôles. Solution pour applications d'arrêt d'urgence (ESD). Convient à la carte Invensys Triconex 3625.

Avantages

- Circuit imprimé à découplage mécanique
- Profil en aluminium robuste avec barre DIN intégrée
- Éléments latéraux à butées intégrées
- Connecteur ELCO 8016 pour connexion système connecteur, femelle, 56 pôles
- Alimentation simple ou redondante, découplage à diodes, protection contre les inversions de polarité
- Message d'erreur en cas de coupure d'alimentation ou de fusible défilant
- Sortie de relais (contact NO, indépendante du potentiel) et LED clignotante pour message d'erreur
- Surveillance de sous-tension en entrée pour < 18 V DC
- Adapté aux applications Safe State Off
- Les jeux de câbles pour le raccordement de signal ne sont pas fournis et nécessitent d'être commandés séparément

Données commerciales

Référence	2904679
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2746
Product key	DK2746
GTIN	4046356872492
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 460 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 460 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	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.
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

Propriétés du produit

Type de produit	Porte-modules
Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite	
Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Courant max. admissible	1200 mA
Tension nominale U_N	24 V DC (21,1 V ... 26,4 V)

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV

Automate pris en charge: INVENYSY Triconex

Carte E/S adaptée	3625
-------------------	------

Alimentation

Dénomination	Alimentation des modules
Fusible	2,5 A sur circuit imprimé, à action retardée (interchangeable)
Plage de tension d'entrée	21,1 V ... 26,4 V
Alimentation redondante	oui, découplage à diodes
Protection contre les inversions de polarité et antisurtension	oui
Dénomination sortie	Sortie de couplage
Type de contact	1 contact NF (alarme = ouvert)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Nombre de connexions	1

TC-EC56F-DO16-ESD-A-TRC - Porte-modules



2904679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904679>

Nombre de pôles	6
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Niveau des automates

Type de raccordement	Connecteur ELCO
Détrompage	3-3
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	56

Signalisation

Affichage d'état	2 x LED rouge (erreur)
	2 x LED verte (PWR1 et PWR2)

Dimensions

Largeur	304 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	159,5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Choc	15g, selon CEI 60068-2-27
Vibrations (service)	2g, selon CEI 60068-2-6

Homologations

UL, USA / Canada

Repérage	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	EN IEC 60664-1
----------------------	----------------


Montage


Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	sans butée
Position de montage	vertical, horizontal

2904679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904679>


Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904679>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: E330267				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: E330267				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: E199827				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

 UL Listed Identifiant de l'homologation: E199827				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	50 V	1 A	-	-

2904679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904679>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	e4671f36-1a45-46a0-ba0a-4ed86bed8c96