

Platine de connexion

HiCTB16-TRX-RAC-PL-DO16

- Platine système pour Schneider Electric, série Tricon CX de Triconex
- Homologation TAN48
- Pour carte DO à 32 voies (16+16) 3626X
- Pour 16 modules
- Modules recommandés: HiC2871A (DO), HiC2873 (DO), HiC2883 (DO), HiC5861 (DO), HiC5863 (DO)
- Alimentation 24 VCC
- Zone à risque d explosion : bornes à vis enfichables, bleues
- Zone non dangereuse: Prise ELCO, 56 broches











Fonction

La fonction de la platine de connexion et l'attribution des broches de connecteur du système respectent parfaitement les exigences du système Triconex Tricon CX.

Le signal est émis vers le système instrumenté de sécurité via le connecteur du système.

Des informations sur la tension d'alimentation manquante des barrières isolées sont disponibles pour le système au niveau de la sortie transistorisée hors tension.

Les défauts de câblage du terrain seront signalés via la sortie transistorisée hors tension si cette fonction est prise en charge par les isolateurs. La platine de connexion possède un boîtier en plastique renforcé à base de fibre de verre solide. Elle est installée dans l'armoire électrique, sur un rail DIN de montage de 35 mm, conformément à la norme EN 60175.

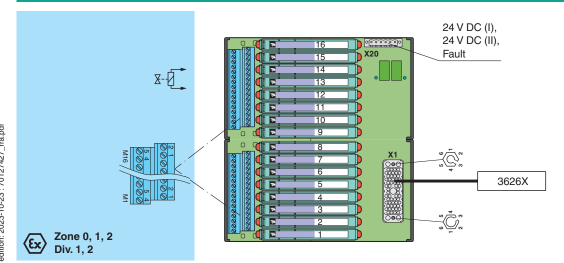
Application

Carte Triconex Tricon CX:

• Platine de connexion 1 et câble 1 : canal 1 ... 16

• Platine de connexion 2 et câble 2 : canal 17 ... 32

Connexion



Données techniques

Alimentation

Raccordement	X20 : bornes 3, 5 (+) ; 4, 6 (-)
Tension assignée d'emploi	24 V CC , en fonction de la tension nominale des isolateurs utilisés
Chute de tension	0,9 V , Tenir compte de la chute de tension sur la diode en série de la platine de connexion



Données techniques	
Ondulation	≤ 10 %
Protection	4 A , Dans chaque cas pour 16 modules
Dissipation thermique	≤ 500 mW , Sans module
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Redondance	
Alimentation	Redondance disponible. L'alimentation des isolateurs est découplée, surveillée e dotée de fusibles.
Sortie de message d'erreur	
Raccordement	X20 : bornes 1(+), 2(-)
Type de sortie	sortie transistorisée hors tension , sans protection contre les courts-circuits , non protégé contre les surcharges
Tension assignée	U _r 30 V CC
Courant assigné	I _r 100 mA
Niveau du signal	aucune erreur : (tension externe) - 1 V max. pour 100 mA (T_{amb} = 25 °C (77 °F)) défaut d'alimentation/défaut du module : sortie bloquée (courant résiduel \leq 10 μ A
ndicateurs/réglages	
Éléments d'affichage	LED PWR1 (alimentation de la platine de connexion), LED verte LED PWR2 (alimentation de la platine de connexion), LED verte
Conformité aux directives	
Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 61326-1:2013 (sites industriels)
Conformité	
Compatibilité électromagnétique	NE 21:2017 Pour plus d'informations, voir la description du système.
Degré de protection	IEC 60529:2001
Conditions environnantes	
Température ambiante	-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage	-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP20
Raccordement	
Côté terrain	zone à risque d'explosion : bornes à vis enfichables , bleu
Côté commande	zone non dangereuse : Prise ELCO, 56 broches
Alimentation	bornes à vis enfichables , noir
sortie de panne	bornes à vis enfichables , noir
Section des fils	Bornes à vis 0,25 2,5 mm² (24 12 AWG)
Matérial	Boîtier : polycarbonate, 10 % renforcé de fibres de verre
Masse	env. 770 g
Dimensions	216 x 200 x 163 mm (I. x H. x P.) , Profondeur module compris
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Données d'application relatives aux zones	à risque d'explosion
Certificats d'examen UE de type	CESI 06 ATEX 022
Marquage	© II (1)G [Ex ia Ga] IIC © II (1)D [Ex ia Da] IIIC © I (M1) [Ex ia Ma] I
Zone non classée	
Tension de sécurité maximale	250 V (Attention ! U _m n'est pas la tension assignée.)
Séparation galvanique	
Circuit de terrain/circuit de commande	isolation électrique sécurisée IEC/EN 60079-11, valeur de tension de crête 375 V
Conformité aux directives	
Directive 2014/34/UE	EN CEI 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 50303:2000
Certifications internationales	
Agrément UL	E106378
Control Drawing	116-0327
Homologation IECEx	
Certificat IECEx	IECEx CES 06.0003

Données techniques

Marquage IECEx	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperlfuchs.com.

Accessoires

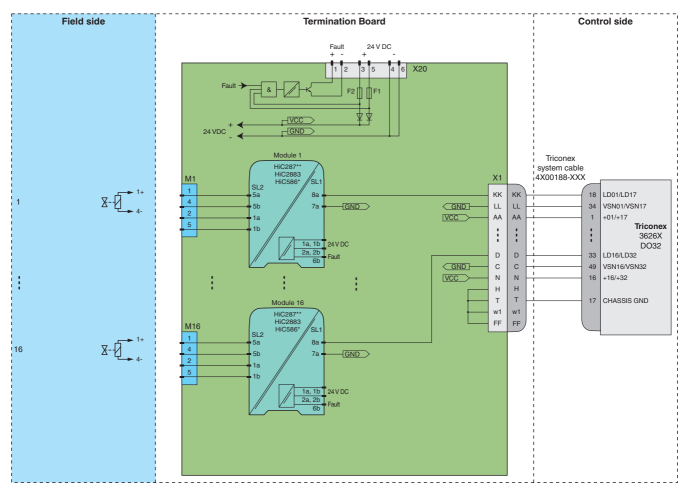


HIALC-HICTB-SET-108

Porte-étiquette pour platines de connexion HiC

Application

Boucle type



Réglages du commutateur de module

Type (DO)	Commutateur DIP	Position
HiC2883 • Détection de défaut de ligne activée	S1	I
	S2	sélection libre
	S3	sélection libre
	S4	aucune fonction

Type (DO)		
HiC2871A, HiC5861, HiC5863	non disponible	

Type (DO)	Commutateur DIP	Position
HiC2873 Alimentation en boucle Entrée de contrôle : sans fonction Détection de défaut de ligne désactivée Filtre activé	S1	OFF (Arrêt)
	S2	ON (Marche)
	S3	ON (Marche)
	S4	ON (Marche)
	S5	OFF (Arrêt)
	S6	ON (Marche)
	S 7	OFF (Arrêt)
	S8	OFF (Arrêt)



Pour l'affectation précise des broches et la connexion côté terrain et côté commande, consultez la documentation de la barrière isolée.



La configuration de sortie des broches doit être respectée. Pour plus d'informations, consultez le tableau de sortie des broches correspondant, à l'adresse www.pepperl-fuchs.com.