

# Platine de connexion

# HiCTB16-TRI-DIISS-EL-PL-Y1

- Platine système pour Schneider Electric, série Tricon de Triconex
- Pour cartes DI à 32 voies (16+16) 3503E et 3505E
- Pour 16 modules
- Module recommandé: HiC2851 (DI)
- Alimentation 24 VCC
- Zone à risque d explosion : bornes à vis enfichables, bleues
- Zone non dangereuse: Prise ELCO, 56 broches











#### **Fonction**

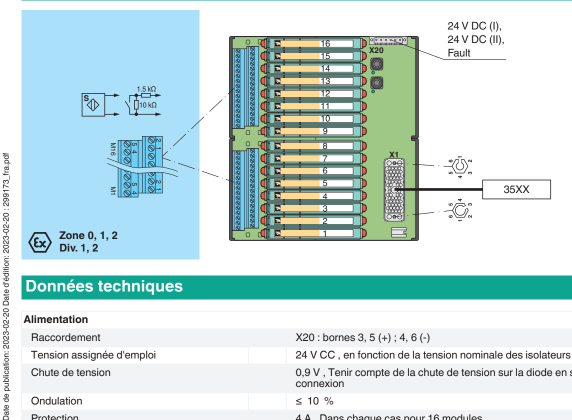
La fonction de la platine de connexion et le brochage de connecteur respectent parfaitement les exigences du système Triconex. La platine de connexion est dotée d'un bus défaut disponible au niveau des bornes redondantes. Les défauts d'alimentation et de module sont signalés par ce bus de défaut. Les signaux de défaut de plusieurs platines de connexion peuvent être reliés entre eux et surveillés par une platine d'indication de défaut en option. Les signaux défaut sont alors disponibles pour le système de commande sous forme de contact libre de tension. La platine de connexion est dotée d'un boîtier en plastique solide. Cette conception garantit une installation fiable et rapide sur un rail DIN de montage de 35 mm, conformément à la norme EN 60715, dans l'armoire électrique.

#### **Application**

Carte Triconex Tricon:

- Platine de connexion 1 et câble 1 : voie 1 ... 16
- Platine de connexion 2 et câble 2 : voie 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	
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 et dotée de fusibles.	
Sortie de message d'erreur		
Raccordement	bus de défaut (Défaut) : X20 : bornes 1, 2	
Type de sortie	Contact libre de tension	
Comportement du commutateur	bus de défaut (Défaut) - pas de défaut : contact relais de la platine d'indication de défaut fermé - défaut d'alimentation : contact relais de la platine d'indication de défaut ouvert - défaut du module : contact relais de la platine d'indication de défaut ouvert	
Chargement du contact	bus de défaut (Défaut) : 30 V CC , 1 A , voir la platine d'indication de défaut	
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 70 °C (-40 158 °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 : 0,2 2,5 mm² (24 12 AWG)	
Matérial	Boîtier : polycarbonate, 10 % renforcé de fibres de verre	
Masse	env. 775 g	
Dimensions	216 x 200 x 163 mm (l. 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	<ul> <li>⑤ II (1)G [Ex ia Ga] IIC</li> <li>⑥ II (1)D [Ex ia Da] IIIC</li> <li>⑥ I (M1) [Ex ia Ma] I</li> </ul>	
Zone non classée		
Tension de sécurité maximale	250 V (Attention ! U <sub>m</sub> 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	
Hamalanatian IEOE.		
Homologation IECEx		



# 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.pepperl-

fuchs.com.

#### **Accessoires**

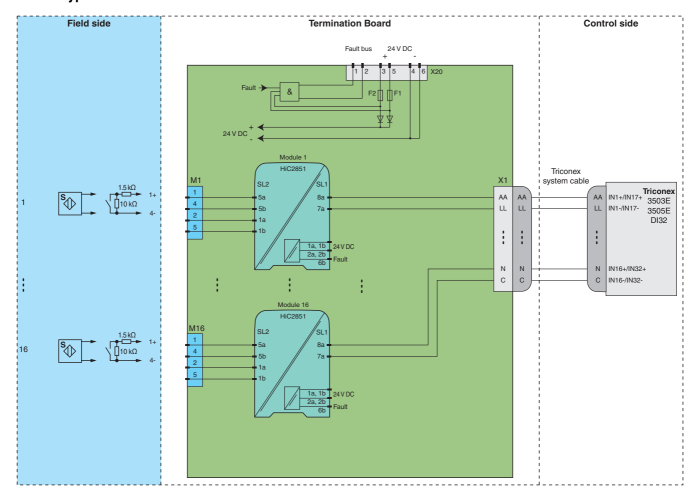


HIALC-HICTB-SET-108 Porte-étiquette pour platines de connexion HiC



HiATB01-FAULT-01 Carte d'indication de défaut

## Circuit type



#### Réglages du commutateur de module

Type (DI)	Commutateur DIP	Position
HiC2851	non disponible	



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

0

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.