

Placa de terminación

HiCTB16-TRX-RSC-SP-DO16

- Tarjeta de sistema para Schneider Electric, serie Tricon CX de Triconex
- Para tarjeta DO de 32 canales (16+16) 3626X
- Para 16 módulos
- Módulos recomendados: HiC2871A (DO), HiC2873 (DO), HiC2883 (DO), HiC5861 (DO), HiC5863 (DO)
- Alimentación de 24 V CC
- Área peligrosa: terminales tipo muelle, azules
- Área no peligrosa: Conector hembra ELCO, 56 pines











Función

El funcionamiento de la placa de terminación y la asignación de los pines del conector del sistema se corresponden exactamente con los requisitos del sistema Triconex Tricon CX.

La señal se envía al sistema instrumentado de seguridad a través del conector del sistema.

La información sobre la falta de tensión de alimentación de las barreras con aislamiento está disponible para el sistema en la salida de transistor sin tensión.

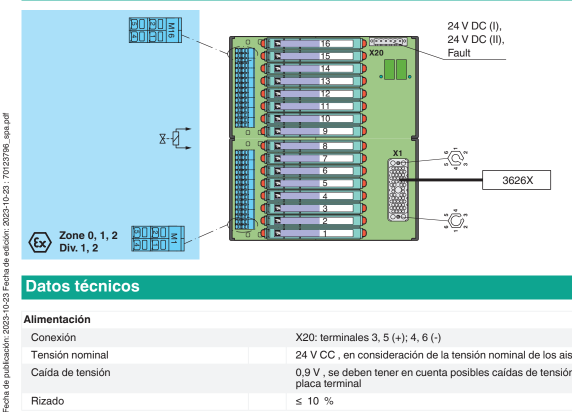
La placa de terminación cuenta con una resistente carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio. La placa de terminación se instala en el armario de conmutación en un raíl DIN de montaje de 35 mm conforme a EN 60175.

Aplicación

Tarjeta Triconex Tricon CX:
• Placa terminal 1 y cable 1: canales 1 ... 16

• Placa terminal 2 y cable 2: canales 17 ... 32

Conexión



Datos técnicos

Alimentación		
Conexión	X20: terminales 3, 5 (+); 4, 6 (-)	
Tensión nominal	24 V CC, en consideración de la tensión nominal de los aisladores utilizados	
Caída de tensión	$\rm 0.9\ V$, se deben tener en cuenta posibles caídas de tensión en la serie de diodos de placa terminal	
Rizado	≤ 10 %	

Datos técnicos		
Seguro		4 A , en cada caso para 16 módulos
Pérdida de potencia		≤ 500 mW , sin módulos
Protección contra la inversión de polaridad		
Redundancia		si
Alimentación		Redundancia disponible. La alimentación de los aisladores es desacoplada,
		monitorizada y con fusible.
Salida de mensaje de error		V00
Conexión		X20: terminales 1(+), 2(-)
Tipo de salida		salida de transistor sin tensión , sin protección frente a cortocircuitos , sin protecciór contra sobrecargas
Tensión de medición	U _r	30 V CC
Corriente de medición	l _r	100 mA
Nivel de la señal		ningún fallo: (tensión externa) - 1 V máx. para 100 mA (T_{amb} = 25 °C (77 °F)) fallo de la fuente de alimentación: salida bloqueada (corriente de desactivación \leq 10 μ A)
Indicadores/configuraciones		
Indicadores		LED PWR1 (alimentación de placa terminal), LED verde LED PWR2 (alimentación de placa terminal), LED verde
Conformidad con la directiva		
Compatibilidad electromagnética		
Directiva 2014/30/UE		EN 61326-1:2013 (entornos industriales)
Conformidad		
Compatibilidad electromagnética		NE 21:2017 Para obtener más información, consulte la descripción del sistema.
Grado de protección		IEC 60529:2001
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP20
Conexión		
Lado de campo		Área peligrosa con riesgo de explosiones: 4 terminales de muelle por módulo , azu
Lado de control		Área peligrosa sin riesgo de explosiones: Conector hembra ELCO, 56 pines
Alimentación		terminales de muelle enchufables , negro
Salida de error		terminales de muelle enchufables , negro
Sección transversal		terminales tipo muelle 0,25 1,5 mm ² (24 16 AWG)
Material		carcasa: policarbonato, reforzada con 10 % de fibra de vidrio
Masa		aprox. 665 g
Dimensiones		216 x 200 x 163 mm (A x L x H) , la profundidad incluye el conjunto del módulo
Fijación		en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001
Datos para aplicación en relación con áreas	peligro	sas
Certificado de examen tipo UE		CESI 06 ATEX 022
Identificación		ⓑ II (1)G [Ex ia Ga] IIC ⓑ II (1)D [Ex ia Da] IIIC ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I
Rango seguro		
Tensión segura máxima		250 V (Atención! U _m no es ninguna tensión de medición.)
Aislamiento galvánico		
Circuito de campo/circuito de control		aislamiento eléctrico seguro según IEC/EN 60079-11, valor pico de voltaje 375 V
Conformidad con la directiva		
Directiva 2014/34/UE		EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 50303:2000
Homologaciones internacionales		
Autorización UL		E106378
Control Diseño		116-0327
Autorización IECEx		
Certificado IECEx		IECEx CES 06.0003

Información general

Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en www.pepperl-fuchs.com. Informaciones complementarias

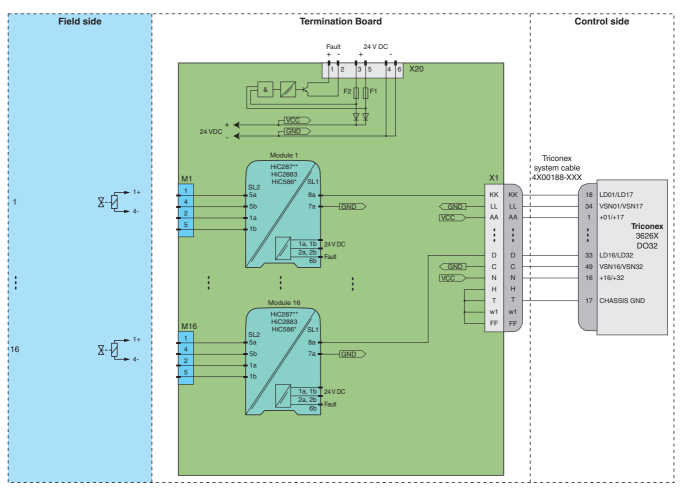
Accesorios



HIALC-HICTB-SET-108

Portaetiquetas para placas de terminación HiC

Lazo típico



Ajustes del interruptor de módulos

Tipo (DO)	Interruptor DIP	Posición
HiC2883 Detección de fallo de línea activada	S1	I
	S2	de selección libre
	S3	de selección libre
	S4	sin función

Tipo (DO)	
HiC2871A, HiC5861, HiC5863	no disponible

Tipo (DO)	Interruptor DIP	Posición
HiC2873 Alimentado por corriente de lazo Entrada de control: sin función Detección de fallo de línea	S1	Desact.
	S2	Act.
	S3	Act.
	S4	Act.
	S5	Desact.
desactivada	S6	Act.
Filtro activado	S7	Desact.
	S8	Desact.



Para una asignación exacta de los pines para la conexión al lado de campo y al de control, consulte la documentación de la barrera con aislamiento.



Es preciso respetar la configuración de pines. Para obtener información, consulte la tabla de configuración de pines en

www.pepperl-fuchs.com.