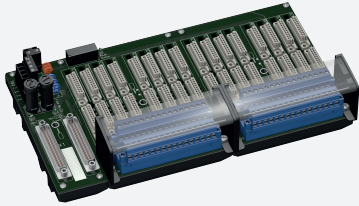


Placa de terminación SC-GPCD-DI32-PF



- Tarjeta de sistema para Honeywell Experion PKS, serie C
- Para tarjeta DI de 32 canales CC-TDIL01/11
- Para 16 módulos
- Módulo recomendado: HiC2822 (DI)
- Cable de sistema recomendado: CAB-HON-**-S37C32-MX-01000
- Alimentación de 24 V CC
- Área peligrosa: terminales de conexión por tornillo enchufables, azules
- Área no peligrosa: Conector sub-D (macho), 37 pines



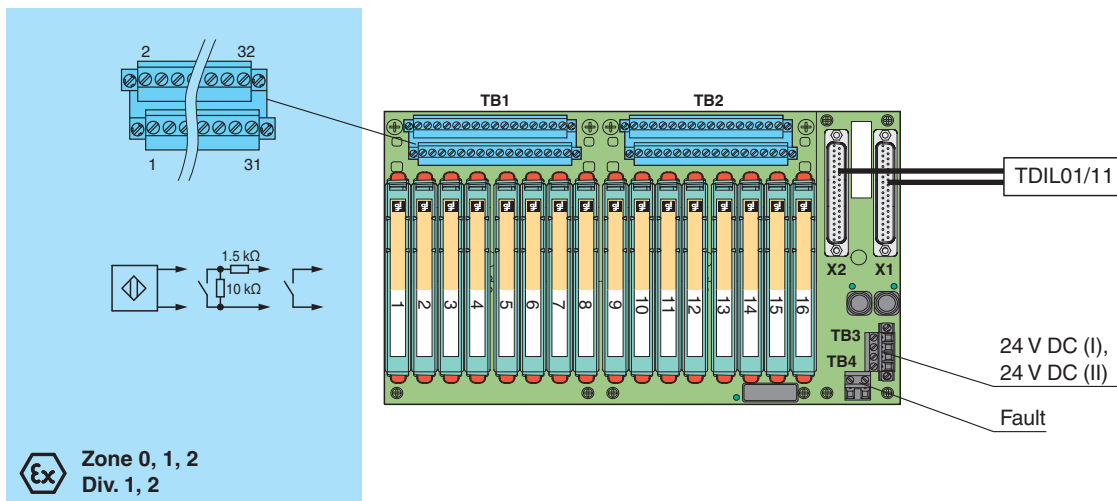
Función

El funcionamiento de la placa de terminación y la asignación de los pines del conector se corresponden exactamente con los requisitos del sistema Honeywell.
 La señal se envía al sistema de control de procesos 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 como contacto sin tensión.
 Los fallos de cableado del lado de campo se comunicarán mediante el mismo contacto de relé si los aisladores son compatibles con esta función.
 La placa de terminación cuenta con una resistente carcasa de plástico.
 La placa de terminación se instala en el armario de conmutación en un rail DIN de montaje de 35 mm conforme a la norma EN 60175.

Aplicación

- Tarjeta CC-TDIL01/11 de Honeywell:
- Cable 1: canales 1 ... 16
 - Cable 2: canales 17 ... 32

Conexión



Datos técnicos

Alimentación

Conexión	TB3: terminales 2, 4(+); 1, 3(-)
Tensión nominal	24 V CC , en consideración de la tensión nominal de los aisladores utilizados
Caída de tensión	0,9 V , se deben tener en cuenta posibles caídas de tensión en la serie de diodos de la placa terminal

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 209350_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos



Rizado	≤ 10 %
Seguro	4 A , en cada caso para 16 módulos
Pérdida de potencia	≤ 500 mW , sin módulos
Protección contra la inversión de polaridad	si
Redundancia	
Alimentación	Redundancia disponible. La alimentación de los aisladores es desacoplada, monitorizada y con fusible.
Salida de mensaje de error	
Conexión	TB4: terminales 1, 2
Tipo de salida	contacto sin tensión
Comportamiento del interruptor	Sin fallo: contacto de relé cerrado Fallo en la fuente de alimentación: contacto de relé abierto Fallo en el módulo: contacto de relé abierto
Cargando contacto	30 V CC , 1 A
Indicadores/configuraciones	
Indicadores	LED Supply1 (placa de terminación de la fuente de alimentación), LED verde LED Supply2 (placa de terminación de la fuente de alimentación), LED verde LED Fault Status (indicación de fallo), LED verde - LED encendido: no hay fallo en el módulo/no hay fallo en la fuente de alimentación
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 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP20
Conexión	
Lado de campo	Área peligrosa con riesgo de explosiones: terminales de conexión por tornillo enchufables , azul
Lado de control	Área peligrosa sin riesgo de explosiones: Conector Sub-D, 37 polos
Alimentación	terminales de conexión por tornillo enchufables , negro
Salida de error	terminales de conexión por tornillo enchufables , negro
Sección transversal	terminales de conexión por tornillo: 0,25 ... 2,5 mm ² (24 ... 12 AWG)
Material	carcasa: policarbonato
Masa	aprox. 845 g
Dimensiones	273 x 155 x 153 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 peligrosas	
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	

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 209350_spa.pdf

Datos técnicos

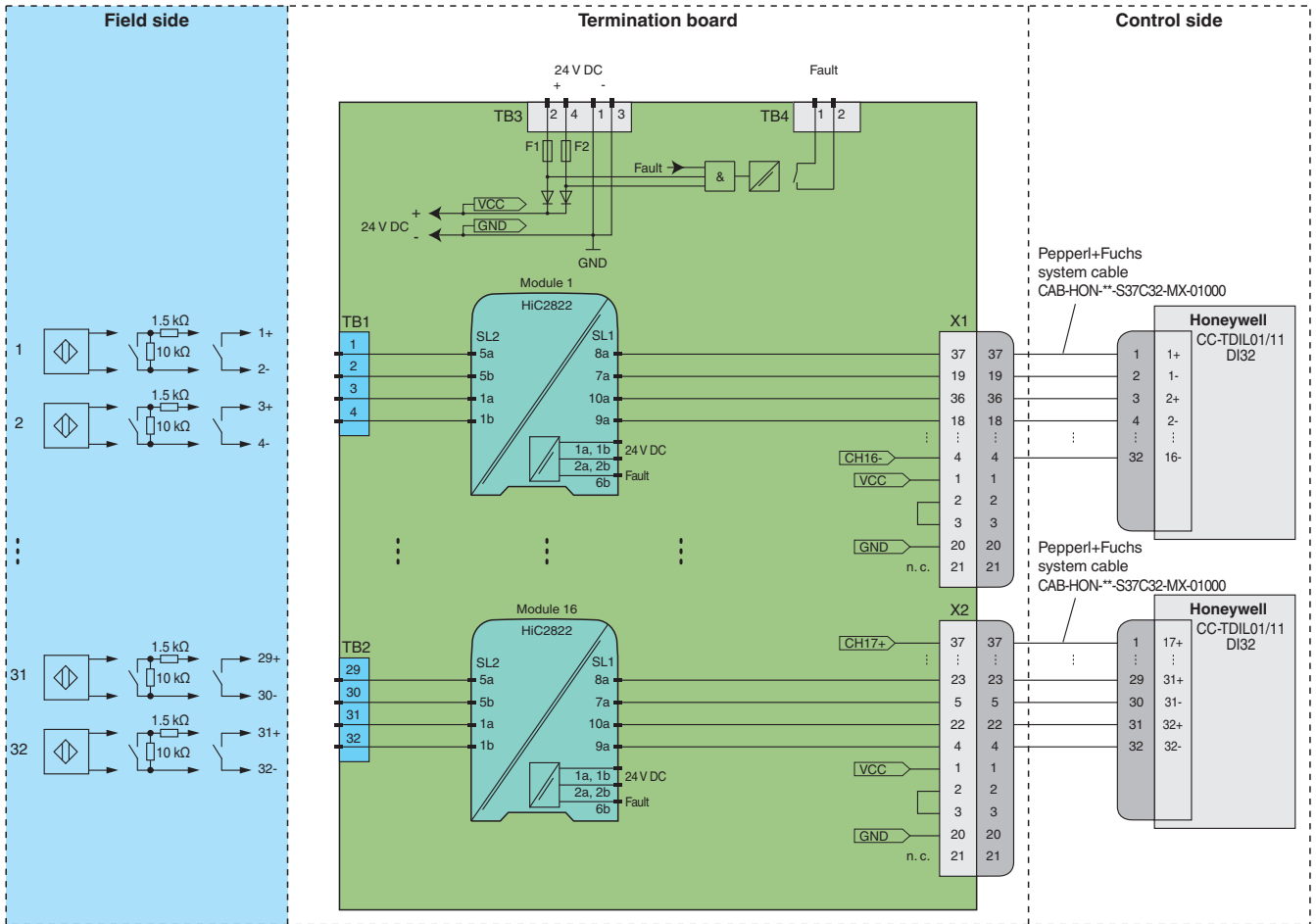
Certificado IECEX	IECEX CES 06.0003
Marcas de IECEX	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
Información general	
Informaciones complementarias	Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en www.pepperl-fuchs.com .

Accesorios

	CAB-HON-**-S37C32-MX-01000	Juego de cables, conector hembra Sub-D de 37 pines a conector hembra de sistema Honeywell de 37 pines, cable de PVC
	HiALC-HICTF-SET-114	Portaetiquetas para placas de terminación HiC

Aplicación

Circuito típico



Ajustes del interruptor de módulos

Tipo (DI)	Interruptor DIP	Posición
HiC2822	S1	II
• Modo de funcionamiento: cerrado: con tensión abierto: sin tensión	S2	I
• Detección de fallos de la línea de entrada: activada	S3	II
	S4	I



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 los pines. Para obtener información, consulte la tabla de configuración de los pines en www.pepperl-fuchs.com.

Fecha de publicación: 2023-02-20 Fecha de edición: 2023-02-20 : 209350_spa.pdf