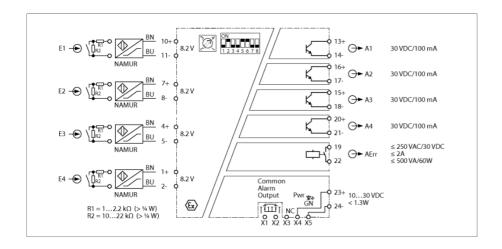
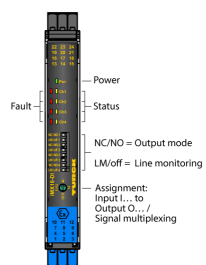


amplificador aislador 4 canales IMX18-DI03-4S-4T1R-SPR/24VDC/CC







Los amplificadores separadores IMX18-DI03-... están equipados con circuitos de entrada de seguridad intrínseca y señales binarias de transferencia desde el área con peligro de explosiones hacia el área sin peligro
de explosiones. En el aparato se pueden conectar sensores en conformidad con la norma
EN 60947-5-6 (NAMUR) o contactos libres de
potencial. Los dispositivos también son adecuados para su funcionamiento en la Zona 2.

El amplificador separador IMX18-DI03-4S-4T1R-SPR/24VDC/CC tiene un diseño de 4 canales. El dispositivo cumple los requisitos de la norma NE21. Durante la transmisión, las señales de los sensores conectados y contactos mecánicos se aíslan galvánicamente Cada circuito de salida está equipado con una salida de transistor libre de potenciales y a prueba de cortocircuito (NO/NC configurable). Las señales de entrada se interpretan como de bajo nivel o de alto nivel según el nivel de entrada y la salida como una señal de salida correspondiente. Además, cuenta con una salida de relé (NO) independiente para mensajes de fallas colectivas. El dispositivo se puede alimentar por medio de la conexión de puente de alimentación y también se puede transmitir una señal de falla colectiva.

Los dispositivos se configuran mediante el interruptor DIP y del interruptor giratorio de codificación en la parte delantera. Son posibles los siguientes modos de funcionamiento:

- 4 canales: Cada entrada (E1, E2, E3, E4)
 se asigna a una salida (A1, A2, A3, A4)
- Distribuidor de 4 vías: La entrada E1 se asigna a la salida A1, A2, A3 y A4
- Distribuidor de 2 x 2 vías: La entrada E1 se asigna a la salida A1 y A2; la entrada E3 se asigna a la salida A3 y A4
- Distribuidor de 1 canal + 3 vías: La entrada E1 se asigna a la salida A1; la entrada E2 se asigna a la salida A2, A3 y A4

Además, se puede configurar en cada canal el monitoreo del circuito de entrada para detectar roturas de cable y cortocircuitos (encendido/apagado) y el modo de salida de los circuitos de salida (NO/NC). Cuando se emplean contactos mecánicos, debe desconectarse el control del cable o conectarse el contacto con resistencias (ver el diagrama de cableado).

Los dispositivos cuentan con una luz LED verde de encendido. Cada canal tiene una luz LED de estado de color amarillo para la salida y una luz LED de estado de color rojo para la entrada. Un error en el circuito de entrada hace que la luz LED roja parpadee conforme a la norma NE44.

En el caso de una falla (rotura de cable o cortocircuito), las salidas asignadas cambian al nivel BAJO y se activa la salida del relé para las señales de falla colectiva. Además, se emite un mensaje de error por medio de la conexión de puente de alimentación.

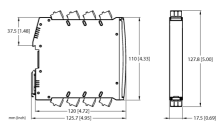
El dispositivo se puede utilizar en circuitos de seguridad hasta SIL 2 (alta y baja demanda conforme a IEC 61508) (tolerancia a fallas de hardware HFT = 0).

El dispositivo está equipado con terminales con abrazaderas tipo jaula extraíbles.

- 4 canales
- 4 salidas de conmutación (sin potencial)
- Salida de relé por separado para señales de falla colectiva (NO)
- Configuración mediante interruptores DIP y giratorios
- Multiplexación de señales u operación de 4 canales (conmutable)
- Modo de salida ajustable (NO/NC)
- Control de rotura y cortocircuito en los circuitos de entrada (se puede encender/apagar)
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- Terminales de tipo resorte extraíbles
- Puente de alimentación (conector incluido en la entrega)
- ATEX. IECEX
- Uso en zona 2
- slL 2



Tipo	IMX18-DI03-4S-4T1R-SPR/24VDC/CC	
N.º de ID	100030010	
tensión nominal	24 V CC (SELV/PELV)	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC	
Consumo de potencia	≤ 1.3 W	
Energía disipada, típica	≤ 1.04 W	



entrada NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
control del circuito de entrada	conectable/desconectable	
Tensión sin carga	8.2 VCC	
Corriente de cortocircuito	8.2 mA	
resistencia de entrada	1 kΩ	
resistencia específica	≤ 50 Ω	
Umbral de conexión	1.75 mA	
Umbral de desconexión	1.55 mA	
umbral rotura cable	≤ 0.06 mA	
umbral de cortocircuito	≥ 6.4 mA	
Circuitos de salida		

Circuitos de salida		
Circuitos de salida (digital)	1 x relés (de cierre)	
Tensión de conmutación del relé	≤ 30 VCC / ≤ 250 VCA	
Corriente de conmutación por salida	≤ 2 A	
Potencia de conmutación por salida	≤ 500 VA/60 W	
Frecuencia de conmutación	≤ 15 Hz	
Tipo de carga	Carga resistiva	

4 transistores (sin potencial, resistente al cortocircui-
to)
≤ 30 VCC
≤ 0.1 A
≤ 10000 Hz
≤ 2.5 V
MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA

aislamiento galvánico	
tensión de control	2,5 kV RMS
De salida a suministro	Valor RMS de 100 V conforme a EN 50178 y EN
	61010-1
De salida a salida	Valor RMS de 100 V conforme a EN 50178 y EN
	61010-1
De entrada a suministro	Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11
De entrada a salida	Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11



información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores
	preestablecidos en los correspondientes certificados
	Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).
Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV 14 ATEX 147004 X
Campo de aplicación	II (1) G, II (1) D
Tipo de protección "e"	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Campo de aplicación	II 3 (1) G
Tipo de protección "e"	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Información importante	Si el aparato se utiliza en aplicaciones para alcanzar
	una seguridad funcional conforme a la IEC 61508,
	debe hacerse uso del manual de seguridad. Las in-
	dicaciones en la hoja de datos no son válidas para
	la seguridad funcional.
aplicación en circuitos de seguridad de hasta	SIL 2 conforme a IEC 61508
Pantallas/controles	
Operatividad	Verde
Estado de conmutación	Amarillo
Mensaje de error	Rojo



Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0	
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
Temperatura de almacén	-40+80 °C	
Medidas	120 x 17.5 x 128 mm	
Peso	211 g	
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35)
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/AB	
Conexión eléctrica	Terminales de tipo resorte	extraíbles, 3 polos
variante de conexión	puente energético con ser	al de fallo colectivo
Sección transversal de la conexión	2,5 mm ²	
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento	Hasta 2000 m sobre el nivel del mar
	Grado de contaminación	
	Categoría de sobrevoltaje	
	Normas aplicadas	II (LIV 01010-1)
	Aislamiento y resistencia	
	-	
	de voltaje	EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
	D	GL VI-7-2
	Descarga	EN 04070 -l D
		EN 61373 clase B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Temperatura	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Humedad del aire	
		EN 60068-2-38
	EMC	
		EN 50155
		GL VI-7-2
		NE21
		EN 61326-1
		EN 61326-3-1
		EN 61000-4-2
		EN 61000-4-3
		EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5
		EN 61000-4-6
		EN 61000-4-11
		EN 61000-4-29
		EN 55011
		EN 55016
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2
		· · · · · · -



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
IMX12-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	Puente energético de módulo de alimentación; señal de fallo colectiva a través de relé; alimentación de corriente individual y redundante a través de bornes; bornes roscados extraíbles	118
IM-CC-3X2BU/2BK	6900475	Bornes elásticos para los módulos IM (aparatos Ex; anchura 18 mm); Volumen de suministro: 2 bornes azules de 3 polos y 2 bornes negros de 3 polos.	23,5
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Bornes elásticos para los módulos IM (aparatos no Ex; anchura 18 mm); Volumen de suministro: 4 bornes negros de 3 polos	23,5
WM1 WIDERSTANDS-MODUL	0912101	El módulo de resistencia WM1 cumple la condición para el control de líneas entre un contacto mecánico y un procesador de TURCK, cuyo circuito de entrada esté diseñado para sensores conformes a la EN 60947-5-6 (NAMUR) y disponga de un control de rotura de hilo y cortocircuito.	150