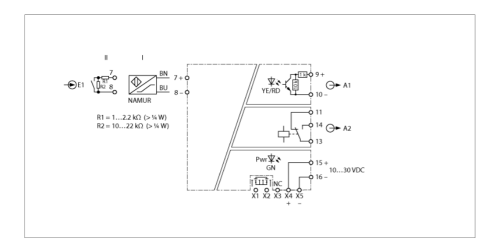


amplificador aislador 1 canales IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC



En el repetidor NAMUR IM12-

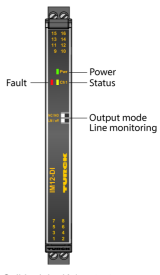
DI03-1S-1NAM1R-PR-/24 VCC se puede conectar sensores conforme a la norma EN 60947-5-6 (NAMUR) o contactos sin potencial. Esto puede instalarse dentro de la zona 2. El circuito de salida también está equipado con una salida de relé. El dispositivo se puede alimentar desde un puente de alimentación que también transmite una señal de falla colectiva. El dispositivo cumple los requisitos de la norma NE21.

Los aparatos cuentan con interruptores DIP en la parte frontal. Mediante estos interruptores puede garantizarse el sentido de acción, el control del circuito de entrada, así como la conmutación entre la duplicación de señal y el modo de funcionamiento con 1 canal. Cuando se emplean contactos mecánicos debe desconectarse bien el control del cable o bien conectar el contacto con resistencias.

Un LED verde señala la disponibilidad para el funcionamiento. Un error en el circuito de entrada hace que la luz LED roja parpadee conforme a la norma NE44. Un nivel BAJO es entonces la salida en ambas salidas y la salida de la alarma común se convierte en conductora

Cuando se emplean contactos mecánicos debe desconectarse el control de rotura de hilo y cortocircuito o bien conectar el contacto con resistencias (II) (véase el esquema de coneviones)

El dispositivo está equipado con terminales de tornillo extraíbles.



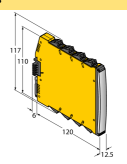
- Salida del relé (contacto con conmutador)
- Repetidor NAMUR
- Sentido de acción ajustable (modo de corriente de trabajo/reposo)
- Control de rotura y cortocircuito en los circuitos de entrada (conectable/desconectable)
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- Terminales roscados extraíbles
- Puente de alimentación (conector incluido en la entrega)
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- slL 2



Medidas

N.º de ID	7580049	
	4000.1/0.0	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC	
Energía disipada, típica	≤ 1.03 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 relés (conmutador)	
Tensión de conmutación del relé	≤ 30 VCC / ≤ 250 VCA	
Corriente de conmutación por salida	≤ 30 VCC / ≤ 250 VCA ≤ 2 A	
Potencia de conmutación por salida	< 500 VA/60 W	
Frecuencia de conmutación Frecuencia de conmutación	≤ 500 VA/60 W ≤ 15 Hz	
calidad del contacto		
calidad del contacto	AgNi	
Salida de la alarma común del puente de alimentación	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA	
aislamiento galvánico		
tensión de control	2,5 kV RMS	
entrada 1 hacia entrada 1	375 V de valor de cresta conforme a EN 60079-11	
entrada 1 hacia alimentación	375 V de valor de cresta conforme a EN 60079-11	
información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).	
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-	

IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC



aplicación en circuitos de seguridad de hasta

Pantallas/controles Operatividad

Mensaje de error

Estado de conmutación

Tipo

dicaciones en la hoja de datos no son válidas para

la seguridad funcional.

Verde

Rojo

Amarillo

SIL 2 conforme a IEC 61508



Date of the second state of the second secon			
Datos mecánicos	IDOO		
Grado de protección	IP20		
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0		
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm		
Peso	1 g		
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35)		
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS		
Conexión eléctrica	Terminales roscados extraíbles, 2 polos		
variante de conexión	puente energético con señal de fallo colectivo		
Sección transversal de la conexión	0,22,5 mm² (AWG: 2414)		
Par de apriete	0.5 Nm		
Par de apriete	4.43 LBS-pulg.		
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento	Hasta 2000 m sobre el nivel del mar	
	Grado de contaminación	II	
	Categoría de sobrevoltaje	II (EN 61010-1)	
	Normas aplicadas	,	
	Aislamiento y resistencia		
	de voltaje		
		EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	Descarga		
	J. C.	EN 61373 clase B	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
		EN 60068-2-27	
	Temperatura		
	P	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
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
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de suministro: 4 unid. bornes negros de 2 polos	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Bornes elásticos para módulos IM(X)12; incl. en el volumen de suministro: 4 unds. bornes col. negro, 2 polos	
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Terminal de conexión de puente de alimentación	
			19.8
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Terminal de conexión de puente de alimentación	
			19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Terminal de conexión de puente de alimentación	
			19.8
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Terminal de conexión de puente de alimentación	
			33.5