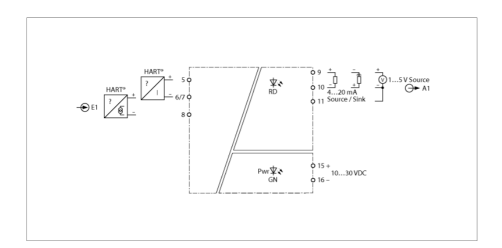


transductores-aisladores 1 canales IM12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC/CC



Los transductores-aisladores IM12-Al01-1I-1IU-H0/24VDC/CC transmiten señales de medición analógicas aisladas galvánicamente. Los dispositivos son adecuados para su funcionamiento en zona 2.

El dispositivo de un canal dispone de una entrada para el funcionamiento de transductores HART® de 2 hilos, así como para transmisores HART® de 2 hilos activos y pasivos. La conexión se realiza a través de terminales de abrazadera tipo jaula extraíbles.

El dispositivo cuenta con un circuito de entrada de 4...20 mA y uno de salida de 4...20 mA (tanto fuente como receptor) o bien 1...5 V (fuente). Las señales de entrada son enviadas 1:1 sin interferencias en el rango de 3,8... 20,5 mA. Además, se permite una transmisión bidireccional de señales digitales conforme al protocolo HART®. La rotura de cable (< 3,5 mA) y el cortocircuito (> 22 mA) en el circuito de transductor salen como corriente < 3,5 mA/voltaje < 0,875 V.

Los dispositivos cuentan con una luz LED verde de encendido. Para cada circuito de entrada existe una luz LED roja de estado. Un error en el circuito de entrada hace que la luz LED roja parpadee conforme a NE44.

El dispositivo se puede utilizar en circuitos de seguridad hasta SIL2 (alta y baja demanda conforme a IEC 61508) para cumplir con los requisitos de la norma NE21.

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



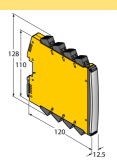
- Circuitos de entrada supervisados en caso de rotura del cable y cortocircuito
- Aislamiento completo galvánico
- HART transparente
- Terminales con abrazadera tipo jaula removibles
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- slL 2



Medidas

TIPO	11112 71101 11 110 110/24 120/00
N.º de ID	7580335
tensión nominal	24 VDC
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Consumo de potencia	≤ 3.8 W
Energía disipada, típica	≤ 1.4 W
Conexión del transmisor	
Tensión de alimentación	17 V/20 mA tipo
entrada de corriente	420 mA
Circuitos de salida	
corriente de salida	Fuente/receptor 4-20 (receptor: 15-28 V) mA
Tensión de salida	15 V
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.8 kΩ
Cortocircuito	Salida < 3,5 mA, si en el circuito de entrada fluye
	una corriente de > 22 mA
Rotura de hilo	Salida < 3,5 mA, si en el circuito de entrada fluye
	una corriente de < 3,5mA
Comportamiento de transferencia	
Tiempo de aumento (1090 %)	≤ 5 ms
Tiempo de caída (9010 %)	≤ 5 ms
Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis	s y re- ≤ 0.05 % v. f.
petibilidad)	
Variación de temperatura	≤ 0.002 % del valor final/K
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
salida 1 hacia alimentación	50 V de valor efectivo según EN 50178 y EN
	61010-1
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-
	dicaciones en la hoja de datos no son válidas para
	la seguridad funcional.

IM12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC/CC



aplicación en circuitos de seguridad de hasta

Pantallas/controles Operatividad

Mensaje de error

Tipo

SIL 2 conforme a IEC 61508

Verde

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 12.5 x 128 mm	
Peso	158 g	
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35	5)
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS	
Conexión eléctrica	Terminales de tipo resorte extraíbles, 2 polos	
Sección transversal de la conexión	0,22,5 mm² (AWG: 2414)	
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento	Hasta 2000 m sobre el
		nivel del mar
	Grado de contaminación	II
	Categoría de sobrevoltaje	
	Normas aplicadas	, , ,
	Aislamiento y resistencia	
	de voltaje	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Descarga	
	0	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
		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
	1	ı



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de sumi-	
		nistro: 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	