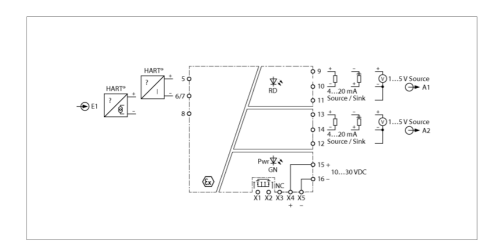


transductores-aisladores 1 canales IMX12-AI01-1I-2IU-HPR/24VDC



El transductor de aislamiento de un canal IMX12-AI01-1I-2IU-HPR/24 VCC HART® con función divisoria está diseñado para hacer funcionar transductores de dos hilos HART® de forma intrínsecamente segura en el área con riesgo de explosión y transmitir las señales medidas al área sin riesgo de explosión. Además de las señales analógicas, el dispositivo también transmite señales de comunicación HART® digitales bidireccionalmente. Las señales HART® solo se transmiten hacia la salida [A1]. Además, se pueden operar transmisores HART® de dos hilos pasivos y activos. La conexión se realiza a través de terminales roscados extraíbles. El dispositivo se puede alimentar desde un puente que también transmite una señal de falla colectiva.

El dispositivo está equipado con un circuito de entrada de 4...20 mA y un circuito de salida de 4...20 mA (ya sea como fuente o sumidero) o 1...5 V (fuente). Las señales de entrada se transmiten 1:1 sin interferencias en el rango de 3,8...20,5 mA y están disponibles en las salidas del área no Ex. Rotura de cable (< 3,5 mA) y cortocircuito (> 22 mA) en el circuito del transductor salen como corriente < 3,5 mA o voltaje < 0,875 V. El dispositivo se puede alimentar desde un puente de energía que también transmite una señal de falla colectiva.

Un LED verde señala la disponibilidad para el funcionamiento. Conforme a NE44, un fallo en el circuito se indica mediante la intermitencia del LED rojo.

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 de tornillo extraíbles.



- Función de distribuidor
- Circuitos de entrada supervisados en caso de rotura del cable y cortocircuito
- Aislamiento galvánico completo
- HART transparente
- Bornes roscados extraíbles
- Puente energético (conector incl. en el volumen de suministro)
- ATEX, IECEx, cFM, NEPSI, INMETRO, Kosha, TS
- Uso en Zona 2
- slL 2



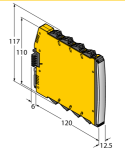
Medidas

Tipo	IMX12-AI01-1I-2IU-HPR/24VDC
N.º de ID	
N. de ID	7580300
tensión nominal	24 VDC
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Consumo de potencia	≤ 3.8 W
Energía disipada, típica	≤ 1.9 W
Conexión del transmisor	
Tensión de alimentación	17 V/20 mA tipo
entrada de corriente	420 mA
Rango de variación de temperatura tensión de alimenta-	· ≤ 0,03% / K
ción	
Temperatura de referencia	23 °C
Circuitos de salida	
prriente de salida 2 × fuente/receptor (15-28 V) 4-20 mA	
Tensión de salida	2 x 15 V

 $\leq 0.8 \ k\Omega$

una corriente de > 22 mA

Salida < 3,5 mA, si en el circuito de entrada fluye



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 y re- ≤ 0.05 % v. f.		
petibilidad)		

Resistencia de carga de la salida de corriente

Cortocircuito

Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis y re- ≤ 0.05 % v. f.		
petibilidad)		
Temperatura de referencia del transmisor de presión	23 °C	
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
entrada 2 hacia alimentación	Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11
salida 1 hacia alimentación	50 V de valor efectivo según EN 50178 y EN
	61010-1
Salida 2 hacia alimentación	50 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1
salida 1 hacia salida 2	Valor RMS de 50 V conforme a 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.).
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 ec [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 Managia da arres	Verde	
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 12.5 x 117 mm	
Peso	175 g	
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35)	
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS	
Conexión eléctrica	Terminales roscados extraíbles, 2 polos	
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	
		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



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-SC-2X-4BU	7580941	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de sumi-	
		nistro: 4 bornes azules 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	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Bornes elásticos para módulos IM(X)12; incl. en el volumen	
		de suministro: 4 unds. bornes col. azul, 2 polos	