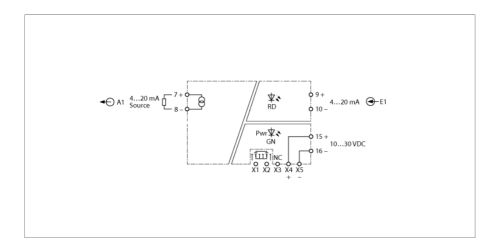


transmisor de señal analógica 1 canales IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC



El separador de señal de 1 canal IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VCC transmite la señal de corriente normalizada y aislada galvánicamente en una relación 1:1. Además de la señal analógica, las señales de comunicación digitales HART® también se pueden transmitir bidireccionalmente. Aplicaciones típicas son la activación de convertidores I/P o en equipos de indicación.

Un LED verde señala la disponibilidad para el funcionamiento. El dispositivo es capaz de detectar una rotura de cable o cortocircuito en el lado de campo, por lo que la entrada presentará un estado de alta resistencia y la salida de la alarma común se convierte en conductora. Un error en el circuito de entrada hace que la luz LED roja parpadee conforme a la norma 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. Está equipado con terminales de tornillo desmontables. El dispositivo se puede alimentar desde un puente de alimentación que también transmite una señal de falla colectiva.

El dispositivo está equipado con terminales de tornillo extraíbles.



- Circuito de entrada supervisado en caso de rotura del cable y cortocircuito
- Aislamiento galvánico completo
- HART transparente
- Bornes roscados extraíbles
- Conector para puente energético incl. en el volumen de suministro
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- slL 2



N.º de ID 7580420 Voltaje de funcionamiento U_B 10...30 VCC Energía disipada, típica ≤ 1.31 W entrada de corriente 4...20 mA Temperatura de referencia 23 °C Circuitos de salida 4...20 mA corriente de salida Resistencia de carga de la salida de corriente ≤ 0.8 kΩ Carga mínima ≥ 50 Ω Con una resistencia de carga < 30 Ohm, la corriente Cortocircuito de entrada es < 500 μA Rotura de hilo Con una resistencia de carga > 30 kOhm la corriente de entrada es de <500 μA Comportamiento de transferencia Tiempo de aumento (10...90 %) ≤ 10 ms Tiempo de caída (90...10 %) ≤ 10 ms Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis y re- ≤ 0.05 % v. f. petibilidad) Variación de temperatura ≤ 0.002 % del valor final/K aislamiento galvánico 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 Tensión de alimentación A1A Valor RMS 300 V conforme a EN 50178 y EN 61010-1 información importante Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados

IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC

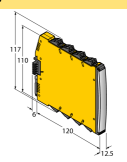
Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).

la seguridad funcional.

SIL 2 conforme a IEC 61508

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 indicaciones en la hoja de datos no son válidas para

Medidas



Tipo

Información importante

aplicación en circuitos de seguridad de hasta



Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0	
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm	
Peso	152 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
	Humedad del aire	EN 60068-2-1
		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
	L	



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	