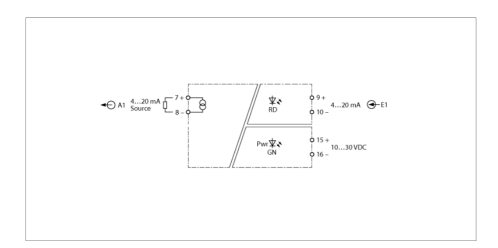


transmisor de señal analógica 1 canales IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC



El separador de señal de 1 canal IM12-AO01-1I-1I-H0/24VCC 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 equipo es capaz de detectar una rotura de cable o cortocircuito en el lado de campo, por lo que la entrada presentará una alta resistencia. 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 está equipado con terminales de tornillo extraíbles.

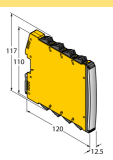


- Circuito de entrada supervisado en caso de rotura del cable y cortocircuito
- Aislamiento galvánico completo
- HART transparente
- Terminales roscados extraíbles
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- SIL 2



Medidas

T	IN440 A 004 41 41 110/04) /DO
Tipo	IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC
N.º de ID	7580421
Valtaia da frincianamiento II	10 20 000
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Energía disipada, típica	≤ 1.31 W
entrada de corriente	420 mA
Temperatura de referencia	23 °C
Circuitos de salida	
corriente de salida	420 mA
Resistencia de carga de la salida de corriente	$\leq 0.8 \ k\Omega$
Carga mínima	≥ 50 Ω
Cortocircuito	Con una resistencia de carga < 30 Ohm, la corriente
	de entrada es < 500 μA
Rotura de hilo	Con una resistencia de carga > 30 kOhm la corrien-
	te de entrada es de <500 μA
Comportamiento de transferencia	
Tiempo de aumento (1090 %)	≤ 10 ms
Tiempo de caída (9010 %)	≤ 10 ms
Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis y r	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
illiornacion importante	•
	preestablecidos en los correspondientes certificados
Información importanto	Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).
Información importante	Si el aparato se utiliza en aplicaciones para alcanza
	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
and the second s	la seguridad funcional.
aplicación en circuitos de seguridad de hasta	SIL 2 conforme a IEC 61508





Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0	
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm	
Peso	147 g	
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35	5)
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/AE	3S
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	