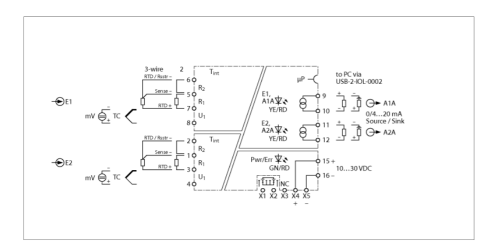


## amplificador de medición de temperatura 2 canales IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC



El transductor de temperatura IM12-Ti02-2TCURTDR-2I-CPR/24V CC transmite valores de medición galvánicamente aislados dependientes de temperatura. Los dispositivos son aptos para operar en la zona 2.

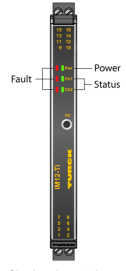
El dispositivo de 2 canales dispone de dos entradas para termopares conforme a IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, tensiones bajas (-150...+150 mV), RTDs conforme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 hilos) y resistores 0...5 k $\Omega$  (2, 3 hilos). En el lado de la salida se dispone de dos salidas de corriente 0/4 ... 20 mA. El dispositivo permite alimentarse a través de un power rail, que también transmite un mensaje de fallo colectivo

La parametrización del dispositivo se realiza vía software de FDT y IODD con un PC. La compensación de puntos fríos puede configurarse en interna, externa o a un valor constante. Las salidas de corriente permiten ajustarse como fuente o receptor 0/4...20 mA. Las entradas permiten asignarse libremente a las salidas. De conformidad con la parametrización (E1, E2, E1-E2 ó E2-E1), las señales de entrada se proporcionan como una señal de corriente estándar de 0/4...20 mA.

Los dispositivos disponen de un LED verde de encendido (Pwr) y de un LED rojo para indicar posibles fallos internos. Para cada circuito de entrada existe un LED de estado amarillo y rojo. La existencia de un fallo en el circuito de entrada se indica mediante la intermitencia del LED rojo conforme a NE44, mientras que un fallo interno se indica mediante el LED de lectura iluminado permanentemente. La corriente de defecto puede ajustarse a < 3.5 mA ó > 21,5 mA.

En circuitos orientados a la seguridad, se permite la utilización del equipo con hasta SIL2 (alta demanda y baja demanda conforme a la IEC 61508) que, además, cumple con los requisitos de la NE21. Está equipado con bornes roscados extraíbles.

El dispositivo está equipado con terminales de tornillo extraíbles



- Circuitos de entrada supervisados en caso de rotura del cable y cortocircuito
- Parametrizable vía PC
- Aislamiento galvánico completo
- Bornes roscados extraíbles
- Conector para puente energético incl. en el volumen de suministro
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- slL 2



## Medidas

N.º de ID	7580529	
tensión nominal	24 VDC	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1030 VCC	
Consumo de potencia	≤ 2.7 W	
Energía disipada, típica	≤ 1.6 W	
Circuitos de entrada	RTD Tipo DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000  RTD Tipo DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000  RTD Tipo Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100  TC Tipo DIN EN 60584 Tipo A, Tipo B, Tipo C, Tipo E, Tipo J, Tipo K, Tipo N, Tipo R, Tipo S, Tipo T  TC Tipo DIN 43710 Tipo L  TC Tipo Gost 8.585-2001 Tipo A1, Tipo A2, Tipo A3	
	Tipo L, Tipo M Entrada de bajo voltaje -150150 mV Entrada de resistencia 05000 ohmios	
Termoelementos	-50200°C; 0400°C; 0600°C	
Temperatura de referencia	23 °C	
Circuitos de salida		
corriente de salida	2 × fuente/receptor (15-28 V) 0/4-20 mA	
Resistencia de carga de la salida de corriente	$\leq 0.8 \ k\Omega$	
Salida de la alarma común del puente de alimentación	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA	
Comportamiento de transferencia		
Temperatura de referencia del transmisor de presión	23 °C	

0.0025 %/K

± 50 mΩ

 $\pm 5 \, \text{m}\Omega/\text{K}$ 

± 500 mΩ

± 30 mΩ/K

± 15 μV

can

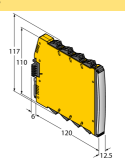
± 3.2 µV / K

2,5 kV RMS

61010-1

61010-1

IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC



Tipo

dad, histéresis y repetibilidad)

input 0...500 Ohm

input 500...5000 Ohm

histéresis y repetibilidad)

aislamiento galvánico tensión de control

E1, E2-A1A, A2A

Nota

Error de compensación de unión fría

Tensión de alimentación E1, E2

Tensión de alimentación A1A

Tensión de alimentación A2A

Variación de temperatura de la salida analógica

Exactitud en la entrada RTD 500...5000 Ohm

Rango de variación de temperatura en la entrada RTD

Rango de variación de temperatura en la entrada RTD

Precisión de medición entrada TC (incluye linearidad,

rango de variación de temperatura en la entrada TC

Precisión, entrada de RTD, 0...500 ohm

con compensación del punto de unión fría < 2K

Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11

Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11

Valor RMS 300 V conforme a EN 50178 y EN

Valor RMS 300 V conforme a EN 50178 y EN

Con una conexión de 3 patillas, los errores se dupli-



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.	
aplicación en circuitos de seguridad de hasta	SIL 2 conforme a IEC 61508	
Pantallas/controles		
Operatividad	Verde	
Estado de conmutación	Amarillo	
Mensaje de error	Rojo	



Dates masénicas			
Datos mecánicos  Grado de protección	IP20		
Grado de protección  Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0		
Temperatura ambiente	-25+70 °C		
Temperatura de almacén			
Medidas	-40+80 °C 120 x 12.5 x 117 mm		
Peso			
Instrucciones de montaje	1 g		
Material de la cubierta	Montaje en raíl DIN (NS35)		
Conexión eléctrica	Plástico, Policarbonato/ABS  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	0,22,5 mm² (AVVG: 2414)		
Par de apriete	4.43 LBS-pulg.		
Condiciones ambientales	Altura de funcionamiento	Hasta 2000 m sobre el	
	Titala de la locala linello	nivel del mar	
	Grado de contaminación		
	Categoría de sobrevoltaje		
	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	
		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
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	58.5
IMX12-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK IMX12-2-CJT	7580940 7580942 100003646	Bornes roscados para módulos IM(X)12; volumen de suministro: 4 unid. bornes negros de 2 polos Bornes elásticos para módulos IM(X)12; incl. en el volumen de suministro: 4 unds. bornes col. negro, 2 polos	