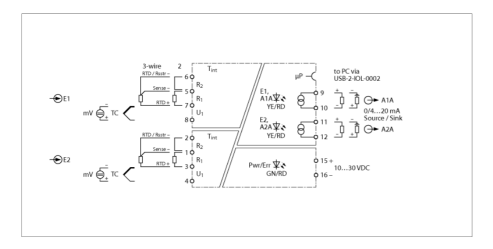


## amplificador de medición de temperatura 2 canales IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC



El transductor de temperatura IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24V CC transmite valores de medición galvánicamente aislados dependientes de temperatura. Los dispositivos son adecuados para el funcionamiento en la zona 2.

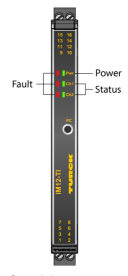
El dispositivo de 2 canales dispone de dos entradas para termopares conforme a IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, voltajes bajos (-150...+150 mV), RTD conforme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 hilos) y resistores 0...5 k $\Omega$  (2, 3 hilos). Hay dos salidas de corriente de 0/4...20 mA disponibles en el lado de la salida.

La parametrización del dispositivo se realiza vía software de FDT y IODD con una 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 o 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, y un error interno con el LED rojo iluminado permanentemente. La corriente de falla puede ajustarse a < 3,5 mA o > 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.



- Control de rotura y cortocircuito en los circuitos de entrada
- Parametrización a través de PC
- Aislamiento galvánico completo
- Bornes roscados extraíbles
- Para uso en ATEX en Zona 2, cUL
- slL 2



## Medidas

Tipo	IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC
N.º de ID	7580532
tensión nominal	24 VDC
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</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,

117	
The state of the s	120
	12.5

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
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	$\leq 0.8 \ k\Omega$
Comportamiento de transferencia	
Temperatura de referencia del transmisor de presión	23 °C
Precisión de medición salida de corriente (incluye linear	i- ± 10 μA
dad, histéresis y repetibilidad)	
Variación de temperatura de la salida analógica	0.0025 %/K
Precisión, entrada de RTD, 0500 ohm	± 50 mΩ
Rango de variación de temperatura en la entrada RTD	± 5 mΩ/K
input 0500 Ohm	
Exactitud en la entrada RTD 5005000 Ohm	± 500 mΩ
Rango de variación de temperatura en la entrada RTD	± 30 mΩ/K
input 5005000 Ohm	
Precisión de medición entrada TC (incluye linearidad,	± 15 μV
histéresis y repetibilidad)	
rango de variación de temperatura en la entrada TC	± 3.2 µV / K
Error de compensación de unión fría	con compensación del punto de unión fría < 2K
Nota	Con una conexión de 3 patillas, los errores se dupli-
	can

aislamiento galvánico	
tensión de control	2,5 kV RMS
E1, E2-A1A, A2A	Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11
Tensión de alimentación E1, E2	Valor pico 375 V conforme a EN 60079-11
Tensión de alimentación A1A	Valor RMS 300 V conforme a EN 50178 y EN
	61010-1
Tensión de alimentación A2A	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
	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 indicaciones 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
Estado do cominatación	Amanio



Datos mosánicos			
Datos mecánicos  Grado do protección	IP20		
Grado de protección  Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0		
-	-25+70 °C		
Temperatura de almacén			
Temperatura de almacén	-40+80 °C		
Medidas	120 x 12.5 x 117 mm		
Peso	163 g		
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35)		
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/AE		
Conexión eléctrica	Terminales roscados extra		
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		
	Categoría de sobrevoltaje		
	Normas aplicadas	(2.1 0.0 10 1)	
	Aislamiento y resistencia		
	de voltaje		
	uc voltaje	EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	Descarga	OL VI-7-2	
	Descaiga	EN 61373 clase B	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
	T	EN 60068-2-27	
	Temperatura	EN 00000 0 4 A 4	
		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	
		LIN 0 1000-0-Z	



## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada	LED. USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error  1 24  M12 × 1 > 16
IOL-COM/3M	7525110	Línea de comunicación IO-Link para conectar dispositivos IO- Link a un puerto maestro de IO-Link a través de enchufe de 3,5 mm	M12x1
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	
IMX12-2-CJT	100003646		