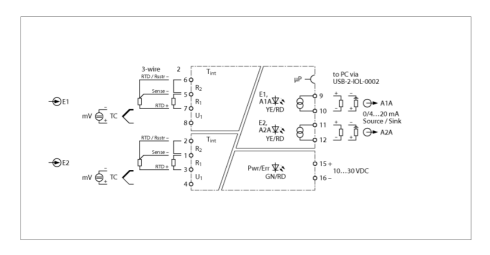


## 温度测量放大器 2通道

## IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC



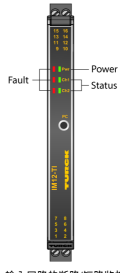
温度变送器IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC以电隔离的方式传输与温度有关的 测量值。设备适合在区域2中工作。

双通道设备具有的两路热电偶输入符合IEC 60584、DIN 43710、GOST R 8.585-2001的规定,低压(-150...+150 mV),RTD符合IEC 60751、DIN 43760、GOST 6651-94(2线、3线)以及电阻0...5 k $\Omega$ (2线、3线)。输出端提供两路0/4...20 mA电流输出。

设备通过PC上的FDT和IODD进行参数设定。 冷端补偿可设定为外部值、内部值或恒定值。 电流输出可设为0/4...20 mA(有源/无源电 流)。输入可随意分配给输出。按照参数设 置(E1、E2、E1-E2、E2-E1),输入信号以 0/4...20 mA标准电流信号的形式提供。 设备配有绿色电源LED (Pwr)指示灯和红色 LED指示灯,用于指示内部故障。对于每个输 入电路,均提供黄色和红色状态LED指示灯。 依据NE44,输入回路故障会导致红色指示灯闪 烁,而内部错误会导致红色指示灯常亮。故障 电流可调整为< 3.5 mA或> 21.5 mA。

该装置可(根据 IEC61508 的高和低需求) 被用于在安全电路到 SIL2 并满足 NE21 的要求。配套可拆卸的接线端子

该装置配备可拆卸的螺钉式接线端子。

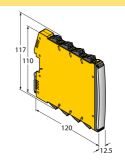


- 输入回路的断路/短路监控
- 通过 PC 进行参数设置
- 完全电流隔离
- 可插拔螺钉式端子
- ATEX用于2区, cUL
- SIL 2



## 尺寸

m c	MANA TIRE STOUDTED OF COMMUNICO	
型号	IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC	
<u>货号</u>	7580532	
–		
工作电压	24 VDC	
工作电压U。	1030 VDC	
功耗	≤ 2.7 W	
典型功率损耗	≤ 1.6 W	
44 n = nb		
输入回路 电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子	RTD 型 DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000	
	RTD 型 DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000	
	RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000,	
	CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100	
	TC型DIN EN 60584 A型, B型, C型, E型, J型, K	
	型, N 型, R 型, S 型, T 型	
	TC型 DIN 43710 L型	
	TC 型 Gost 8.585-2001 A1 型, A2 型,A3 型, L 型, M	
	型 (5 + 1 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 +	
	低电压输入-150150 mV	
4 * 7 r	输入电阻05000 Ω	
参考温度	23 °C	
Output circuits		
输出电流	2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA	
负载电阻,电流输出	≤ 0.8 kΩ	
NA OIL , ONUMB	2 0.0 142	
响应特性		
参考温度	23 °C	
电流输出测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 10 μA	
温度偏移模拟量输出	0.0025 %/K	
精度,RTD输入,0500欧姆	$\pm$ 50 m $\Omega$	
温度漂移,RTD 输入,0500 欧姆	± 5 mΩ/K	
精度,RTD 输入,500…5000 欧姆	$\pm$ 500 m $\Omega$	
温度漂移,RTD 输入,5005000 欧姆	± 30 mΩ/K	
TC 输入测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 15 μV	
温度漂移,TC 输入	± 3.2 μV/K	
冷端温度补偿误差	带冷端补偿	
注意	采用3线连接时误差加倍	
电流隔离		
测试电压	2.5 kV RMS	
E1、E2-A1A、A2A	375 V 峰值 符合 EN 60079-11	
E1、E2 电源电压	375 V 峰值 符合 EN 60079-11	
A1A 电源电压	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1	
A2A 电源电压	300 V RMS 符合 EN 50178 和 EN 61010-1	
重要说明	对于Ex-应用,适用相应Ex证书	
<b>重</b> 五	(ATEX、IECEx、UL等)中规定的值。	
重要说明	如果该装置用于实现符合IEC 61508要求的功能安全	
	性应用,则必须使用安全手册。本产品数据表中的信息不适用于功能安全性。	
用于SIL安全电路	SIL 2类安全,依据IEC 61508标准	
7月10に女主宅頃	GIL 2大女主,以始ILO U13U0你准	
显示屏/控件		
电源指示灯	绿色	
开关状态	黄色	
故障显示	红	





机械数据			
防护等级	IP20		
符合UL 94标准的阻燃等级	V-0		
工作温度	-25+70 °C		
储藏温度 ————————————————————————————————————	-40+80 °C		
尺寸 	120 x 12.5 x 117 mm		
重量	163 g		
安装说明	DIN 导轨 (NS35)		
外壳材料 	塑料, 聚碳酸酯/ABS		
电气连接 	可拆卸的螺钉式端子,2针		
端子横截面	0.22.5 mm² ( AWG : 2414 )		
固定扭矩	0.5 Nm		
固定扭矩	4.43 磅-英寸		
环境条件	工作海拔	不超过海平面以上2000分	
	污染程度	II	
	浪涌/过电压类别	II (EN 61010-1)	
	依据标准		
	电阻和绝缘性		
		EN 50178	
		EN 61010-1	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
	抗冲击性	EN 61373 B类	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-6	
		EN 60068-2-27	
	适用温度		
		EN 60068-2-1 Ad	
		EN 50155	
		GL VI-7-2	
		EN 60068-2-2 Bd	
		EN 60068-2-1	
	空气湿度		
		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	

EN 61000-6-2



## 附件

型号	货号		尺寸图
USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口	LED: USB-Mini CH1 (CQ) CH2 (DVDO) Error IN-DC 1 24 1 154 154
IOL-COM/3M	7525110	IO-Link通讯线缆,用于通过3.5 mm插头将IO-Link设备连接至IO-Link主站	015 M12x1 14 03.5 +18.2- 49.5 52
IMX12-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK IMX12-2-CJT	7580940 7580942 100003646	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件,黑色端子,2 针脚	