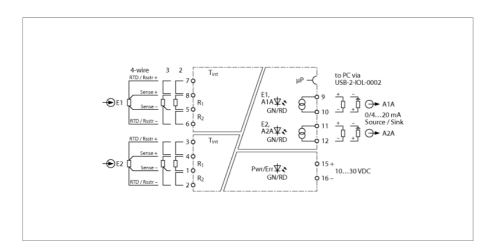


温度测量放大器 2通道 IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC



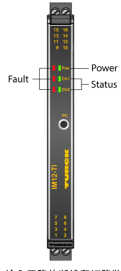
温度变送器IM12-Ti01-2RTDR-2I-C0/24VDC电隔离地传输与温度有关的测量值。设备适合在区域2中工作。

双通道设备具有的用于RTD的输入符合IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94(2线、3 线和4线)以及电阻0...5 k Ω (2线、3线和4线)。在输出端,两路电流输出可提供0/4 ... 20 mA的电流。

设备通过PC上的FDT和IODD进行参数设定。 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。 输入回路故障会导致红色LED指示灯闪烁(依 据NE44),发生内部故障时,红色LED指示灯 稳定亮起。故障电流可调整为<3.5 mA或>

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。

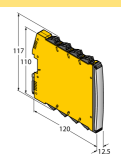


- 输入回路的断线和短路监控
- 通过PC进行参数设置
- 完全电流隔离
- 可拆卸螺钉式端子
- ATEX用于2区, cUL
- SIL 2



尺寸

型号	IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC	
货号	7580534	
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	
输入回路	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	
参考温度	23 °C	
2		
Output circuits	0.4 中	
输出电流 2. 数 5 四 5 5 5 5 11	2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA	
负载电阻,电流输出	≤ 0.8 kΩ	
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	± 50 mΩ	
温度漂移,RTD 输入,0500 欧姆	± 5 mΩ/K	
精度,RTD 输入,500…5000 欧姆	± 500 mΩ	
温度漂移,RTD 输入,5005000 欧姆	± 30 mΩ/K	
冷端温度补偿误差	—————————————————————————————————————	
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	
	(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	
显示屏/控件	温 4	
电源指示灯	绿色	
开关状态	黄色	
故障显示	<u>红</u> 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
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	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	
IMX12-2-CJT	100003646		