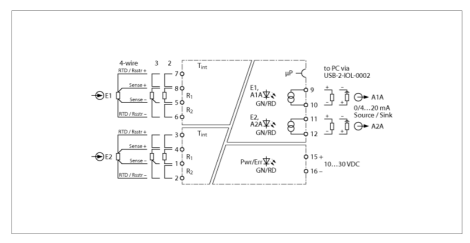


温度测量放大器 2通道

IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/CC



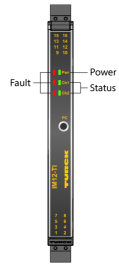
温度变送器IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/ CC以电隔离的方式传输与温度有关的测量值。 设备适合在区域2中工作。

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)。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。 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。

该装置可用于符合SIL2的安全电路(根据IEC 61508的高低需求),同时还满足NE21的要求。配备可拆卸笼式弹簧夹端子。

该装置配备了可拆卸的弹簧式接线端子。

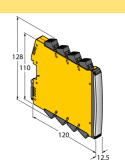


- 输入回路的断线和短路监控
- 通过PC进行参数设置
- 完全电流隔离
- 可插拔的笼式弹簧夹端子
- ATEX用于2区,cUL
- SIL 2



尺寸

型号 IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/CC
工作电压 工作电压U。
工作电压U。
工作电压U。
典型功率损耗 ≤ 1.6 W 输入回路 RTD 型 DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt RTD 型 DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1 RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1 CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 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
輸入回路 RTD 型 DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt RTD 型 DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1 RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1 CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 参考温度 23 °C Output circuits 輸出电流 2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA
RTD 型 DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1 RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1 CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 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
RTD 型 DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1 RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1 CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 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
RTD 型 Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1 CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 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
CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100 参考温度 23 °C Output circuits
参考温度 23 °C Output circuits
Output circuits 输出电流 2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA
输出电流 2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA
输出电流 2个电流源/电流阱(1528 V) 0/420 mA
贝 敦 电阻,电流制工 ≤ 0.8 KΩ
nó 순사 사
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
精度,RTD 输入,5005000 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 带冷端补偿
注意 采用3线连接时误差加倍 采用3线连接时误差加倍
1. A. III. A.
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
4
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
性应用,则必须使用安全手册。本产品数据表中
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
用于31.女主电脑 31.7学女主 10.4时上C.67508标准
/// J OIL Z ス
显示屏/控件
显示屏/控件
显示屏/控件





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 128 mm	
重量	1 g	
	DIN 导轨 (NS35)	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	可拆卸的弹簧夹端子,2针	
端子横截面	0.22.5 mm² (AWG : 2414)	
环境条件	工作海拔	不超过海平面以上2000米
	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



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		