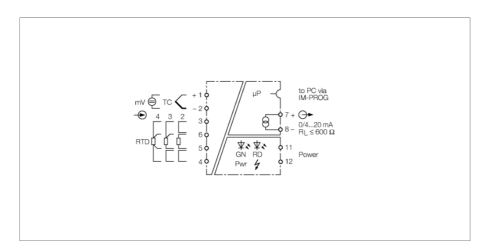


温度测量放大器 1通道 IM34-11-CI



单通道防爆温度测量放大器 IM34-11-CI 被设计用作计算随温度变化的热电阻(RTD)Ni100/Pt100,分度号为B,E,J,K,L,N,R,S和T的热电偶或范围在-160到+160 mV之间的低电压信号,并将这些信号转换成与温度成线性关系的电流输出。

使用软件工具"设备类型管理器" (DTM),可通过PC进行设备的参数设置。为此,通过前面的3.5mm 插头将设备连接到PC上(可从订购图尔克分别定购配套传输电缆 IM-PROGIII)。对设备使用 IM34-11EX-CI 的 DTM。

可设定下列参数:

- 连接方式(2,3,4线制)
- 测量范围,起始
- 测量范围,终止
- 输入回路的断路监控
- 输入回路发生故障时的电流输出行为:0或 > 22 mA
- 内部或外部冷端补偿
- 输出电流(0/4...20 mA)
- 温度单位(°C或 K)
- 模式(热电阻,热电偶,低电压值,线性补偿)

热电偶信号的转换符合标准ITS 90/IEC 584, Pt100热电阻信号的转换符合标准IEC 751, 并且在电流输出时提供了温度线性。

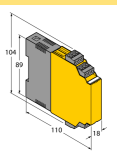


- 输入为2,3或4线制Pt100/Ni100热电阻, 热电偶和毫伏信号
- 输出回路: 0/4...20 mA
- 通过 PC(FDT/DTM)设定参数
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- TR CU



尺寸

故障显示	红	
电源指示灯	绿色	
显示屏/控件	/a A	
测试电压	2.5 kV RMS	
电流隔离		
	IM-3-CJT < 1K	
	带冷端补偿	
	4线< 50mΩ	
	3线 < 100mΩ 不对称布线	
冷端温度补偿误差	2-wire < 100mΩ 线性补偿	
温度漂移TC输入	± 3.2 μV/K (320 mV)	
TC 输入测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 15 μV	
温度漂移RTD输入	± 3 mΩ/K	
RTD 输入测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 50 mΩ	
温度偏移模拟量输出	0.0025 %/K	
电流输出测量精度(包括线性度、迟滞和重复性)	± 5 μA	
参考温度	23 °C	
下降时间(9010 %)	≤ 1000 ms	
上升时间(1090 %)	≤ 1000 ms	
响应特性		
Fault current	0 / 22 mA 可调	
负载电阻,电流输出	≤ 0.6 kΩ	
输出电流	0/420 mA	
Output circuits		
输入电压	-0.160+0.160 VDC	
	B,E,J,K,N,R,S,T型热电偶	
热电偶	符合(ITS90/IEC584)的	
探测电流	≤ 0.2 mA	
Ni100	符合(DIN 43760)的2,3,4线制热电阻	
Pt100	符合(IEC751)的2,3,4线制热电阻	
	mV信号	
	Pt100	
输入回路	热电偶 Ni100	
+A 1 = 06	th.d./8	
功耗	≤ 3 W	
工作电压U。	20125 VDC	
频率	4070 Hz	
工作电压	20250 VAC	
工作电压	正常供电电压	
~ .		
生 7 货号	IM34-11-CI 7506638	
型号	IM3/L11_CI	





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	104 x 18 x 110 mm	
重量	165 g	
安装说明	DIN 导轨 (NS35) 或面板	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	4排3针可拆卸接线端子块,反极性保护,螺丝旋紧的	
	连接方式	
端子横截面	1 × 2.5 mm ² /2 × 1.5 mm ²	
固定扭矩	0.5 Nm	



附件

型号	货号		尺寸图
IM-3-CJT	6900524	IM34温度测量放大器的冷端补偿模块,宽18毫米	
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度18 mm的防爆设备);包含:4pcs 3针黑色夹子	23.5
IM-PROG III	7525111	USB兼容的编程适配器,用于对支持HART的图尔克设备进行基于FDT/DTM的参数设置;待参数化的设备与PC之间完全电隔离	0 3,5 3 m USB