

二线制可编程变送器

5131A

- RTD · TC · mV · 线性电阻 · mA 和 V 信号输入
- 3,75 kVAC 电气隔离性能
- 4...20 mA 回路输出
- 单/双通道版本
- 标准 DIN 轨道安装



高级功能

- 5131A 变送器能通过安装在标准 PC 上的 PReset 软件配合回路通讯器设定产品参数。

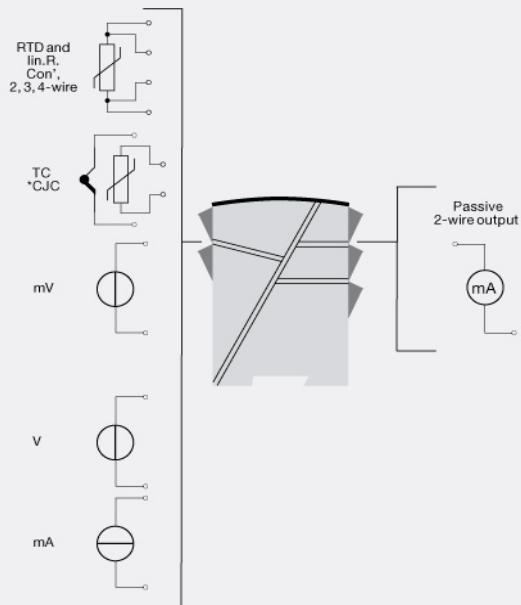
应用

- 通过跳线选择输入类型，通道间跳线独立。
- 输入电流可设定范围 0...100 mA；输入电压可设定范围 0...250 VDC。
- RTD 或 TC 传感器线性化温度测量。
- 转换线性电阻阻值变化为标准模拟量电流/电压信号，例如：电磁阀和蝶阀，或电位器输出线位移。
- 4- 或 3-线热电阻电缆自动补偿，或 2-线热电阻可调电缆固定补偿。
- 具备传感器故障报警功能，其中包括 NAMUR NE43 标准选项。

技术特点

- 不同通道间完全电气隔离。
- PELV/SELV 系统中的隔离电路。

应用



Order:

Type	Input	Channels
5131A	RTD / TC / R / mA / V / mV : -	Single : A Double : B

***Note!** For TC inputs with internal CJC, remember to order CJC connectors type 5910 (ch. 1) and 5913 (ch. 2).

环境条件

工作温度	-20°C 至 +60°C
标定温度	20...28°C
相对湿度	< 95% RH (无冷凝)
防护等级	IP20

机械规格

结构尺寸 (高x宽x深)	109 x 23,5 x 130 mm
重量 (大约)	195 g
DIN轨类型	DIN EN 60715/35 mm
导线规格	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 绞线
螺丝端子力矩	0,5 Nm

常用规格

电源

电源电压	7,5...35 VDC
熔断器	50 mA SB / 250 VAC

隔离电压

隔离电压 · 测试/工作	3,75 kVAC / 250 VAC
PELV/SELV	IEC 61140

响应时间

温度输入 · 可设定 (0...90% · 100...10%) ...	400 ms...60 s
mA / V 输入 (可设定)	250 ms...60 s
程序设计	Loop Link
信噪比	最小 60 dB (0...100 kHz)
信号动态范围 · 输入	22 bit
信号动态范围 · 输出	16 bit
更新时间	115 ms (温度输入)
更新时间	75 ms (mA / V / mV 输入)
EMC 电磁兼容对精度的影响	< ±0,5% 所设量程
扩展的 EMC 电磁兼容对精度的影响:	
NAMUR	< ±1% 所设量程
NE21,A criterion, burst	
电源电压变化对精度的影响	< 0,005% 所设量程 / VDC

输入规格

常用输入规格

最大偏移量	所选输入类型最大值的 50%
-------	----------------

RTD 输入

RTD 类型	Pt100, Ni100, lin. R
电缆电阻	10 Ω (最大)
传感器电流	额定 0,2 mA
传感器电缆电阻对精度的影响 (3-/4-线)	< 0,002 Ω / Ω
传感器故障检测	Yes

TC 输入

热电偶型号	B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, W3, W5, LR
冷端补偿 (CJC)	< ±1,0°C
传感器故障电流	额定 30 µA
传感器故障检测	Yes

电流输入

测量范围	0...100 mA
最小测量范围 (量程)	4 mA
输入电阻: 有源单元	额定 10 Ω + PTC 10 Ω
输入电阻: 无源单元	RSHUNT = ∞, VDROPO < 6 V

mV 输入

测量范围	-150...+150 mV
------	----------------

电压输入

测量范围	0...250 VDC
最小测量范围 (量程)	5 mV
输入电阻	额定 10 MΩ (= 2,5 VDC)
输入电阻	额定 5 MΩ (> 2,5 VDC)

输出规格

电流输出

信号范围	4...20 mA
最小信号范围	10 mA
负载 (@ 电流输出)	□ (Vsupply -7,5)/0,023 [Ω]
负载稳定性	□ 0,01% 所设量程 / 100 Ω
电流限值	□ 28 mA
传感器故障报警输出	可设定 3,5...23 mA
符合 NAMUR NE43 标准的上限/下限电流	23 mA / 3,5 mA
所设量程	= 当前所选范围

符合标准

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
RoHS	2011/65/EU
EAC	TR-CU 020/2011