



二线制可编程变送器

5334A

- TC 信号输入
- 高测量精度
- 电气隔离
- 可设定传感器故障状态
- 标准 DIN B型传感器头部安装



应用

- 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信号，例如：阀信号
· 或欧姆输出液位计
- 转换双极性 mV 信号为标准 4...20 mA 电流信号，并具备线性化表格输出功能。

技术特点

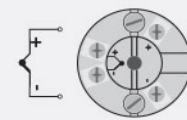
- 参数设定简单方便。
- 内建温度传感器冷端补偿 (CJC)。
- 持续监测重要数据，保障使用安全。

安装调试

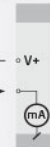
- 标准 DIN B型传感器头部安装，或使用附件 8421 实现标准 DIN 导轨安装。

应用

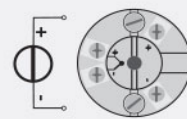
TC 转为 4...20 mA



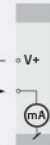
控制室中的
2 线制安装



mV 转为 4...20 mA



控制室中的
2 线制安装



订购

型号	环境温度	电气隔离
5334A	-40°C...+85°C	1500 VAC

环境条件

工作温度	-40°C 至 +85°C
标定温度	20...28°C
相对湿度	< 95% RH (无冷凝)
防护等级 (外壳/端子)	IP68 / IP00

机械规格

结构尺寸	Ø 44 x 20,2 mm
重量 (大约)	50 g
导线规格	1 x 1,5 mm ² 绞线
螺丝端子力矩	0,4 Nm
抗振规格	IEC 60068-2-6
2...25 Hz	±1,6 mm
25...100 Hz	±4 g

常用规格

电源	
电源电压	7,2...35 VDC
部功耗	25 mW...0,8 W
隔离电压	
隔离电压 · 测试/工作	1,5 kVAC / 50 VAC
响应时间	
响应时间 (可设定)	1...60 s
电压降	7,2 VDC
预热时间	5 分钟
程序设计	Loop Link
信噪比	最小 60 dB
EEPROM 错误校验	< 3,5 s
精度	优于 0,05% 所设量程
信号动态范围 · 输入	18 bit
信号动态范围 · 输出	16 bit
电源电压变化对精度的影响	< 0,005% 所设量程 / VDC
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 NE21,A criterion, burst	< ±1% 所设量程

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%
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
传感器故障检测	Yes
传感器故障电流: 测量时/其它	Nom. 33 µA / 0 µA
电压输入	
测量范围	-12...150 mV
最小测量范围 (量程)	5 mV
输入电阻	10 MΩ

输出规格

电流输出	
信号范围	4...20 mA
最小信号范围	16 mA
负载 (@ 电流输出)	(Vsupply - 7,2) / 0,023 [Ω]
负载稳定性	0,01% 所设量程 / 100 Ω
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

常用输出规格

更新时间	440 ms
所设量程	= 当前所选范围

I.S. / Ex marking

ATEX	II 3 G Ex nA [ic] IIC T4...T6 Gc, II 3 G Ex ic IIC T4...T6 Gc, II 3 D Ex ic IIC Dc
IECEX	Ex nA [ic] IIC T4...T6 Gc, Ex ic IIC T4...T6 Gc, Ex ic IIC Dc
INMETRO	Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC Dc

符合标准

EMC	2014/30/EU
ATEX	2014/34/EU
RoHS	2011/65/EU
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

认证

DNV-GL Marine	TAA0000101
ATEX	KEMA 10ATEX0002 X
IECEX	DEK 13.0035X
INMETRO	DEKRA 16.0013 X
EAC Ex	RU C-DK.HA65.B.00355/19