



二线制 HART 变送器

5335A

- RTD · TC · Ohm 或 mV 信号输入
- 超高测量精度
- HART 5 协议
- 可设定传感器故障状态
- 标准 DIN B型传感器头部安装



应用

- Pt100...Pt1000 · Ni100...Ni1000 或 TC 传感器线性化温度测量。
- 两个 TC 或电阻信号差值或平均值测量。
- 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。
- 通过 HART 总线形式可连接多达15个变送器进行数字通讯。

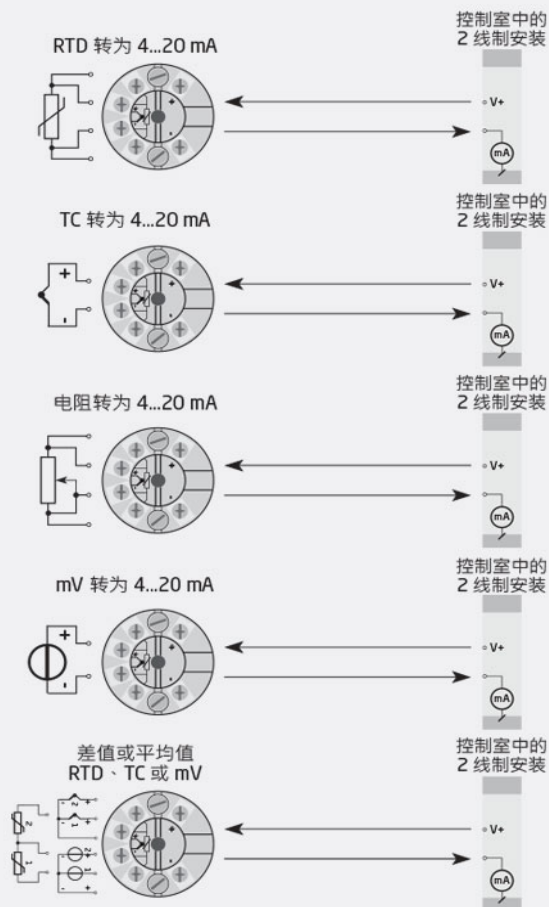
技术特点

- 参数设定简单方便。
- 2- · 3- 和 4- 线 RTD 和电阻输入电缆自动补偿。
- 5335A 根据 IEC 61508 / IEC 61511 为 SIL 2 应用提供所需的故障数据 (SFF 和 PFD AVG)。
- 持续监测重要数据，保障使用安全。
- 符合 NAMUR NE89 要求的传感器故障检测功能。

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



订购

型号	版本
5335	Zone 2 / Div. 2 : A

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	8,0... 35 VDC
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
预热时间	30 s
程序设计	Loop Link & HART
信噪比	> 60 dB
精度	优于 0,05% 所设量程
信号动态范围 · 输入	22 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	< ±0,1% 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%
RTD 输入	
RTD 类型	Pt100, Ni100, lin. R
电缆电阻	5 Ω (单根导线可以高达 50 Ω · 前提是测量精度会降低)
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
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	-800... +800 mV
最小测量范围 (量程)	2,5 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 - 8) / 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
所设量程	= 当前所选范围

I.S. / Ex marking

ATEX	II 3 G Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 G Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, II 3 G Ex ic IIC T6...T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC Dc
IECEX	Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc
CSA	Cl. I, Div. 2, Gp. A, B, C, D T6...T4, Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc
INMETRO	Ex ec [ic] IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIC T6...T4 Gc, Ex ic IIIC Dc

符合标准

EMC	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

认证

ATEX	DEKRA 20ATEX0109X
IECEX	DEK 20.0063X
CSA	1125003
INMETRO	DEKRA 23.0011X
DNV Marine	TAA0000101
SIL	符合 SIL 应用要求的硬件评估