

TSDC-H1 风管湿度变送器

特点

- 可更换式敏感元件，测量风道湿度
- 可记录湿度的最小值与最大值
- 标准输出信号范围：0...10 V，0...20 mA 或 2...10 V，4...20 mA，通过跳线选择
- 其它信号输出范围可通过操作终端调节
- 平均信号的采样数量可通过操作终端调节
- 可选配远程显示和操作终端（TOPA-S）或集成式显示和操作终端（TOPC-S）
- LED 状态指示



应用

- 采暖、通风和空调系统中风道的送回风湿度测量
- 记录临界环境湿度的最小值与最大值
- 监视临界湿度

概述

湿度变送器

本系列湿度变送器通过电容敏感元件测量相对湿度，使用的测量技术可确保优异的可靠性及长期的稳定性。微处理器每秒对湿度采样一次，并根据预设的采样数量计算相应的平均信号以降低干扰的影响，然后生成输出信号。

标准信号输出范围和类型可通过跳线选择。标准信号输出范围是 0...10 VDC、2...10 VDC、4...20 mA 和 0...20 mA。其它信号范围必须通过操作终端（TOPA-S 或 TOPC-S）设定。如需集成式显示可选订 TOPC-S。

最小值与最大值

用户可以通过操作终端读取及重置最小值与最大值。最小值与最大值同样可以被用作输出信号。它们被存储在 EEPROM 存储器内，因此掉电也不会丢失。

型号

型号名称	型号代码	描述/选项
TSDC-H1-08	40-30 0060	探针长度 77 mm
TSDC-H1-16	40-30 0061	探针长度 157 mm

敏感元件

型号名称	型号代码	精度 [%RH]	精度 [K] @25°C (77°F)	描述/选项
TAES3-HT-A2	40-50 0102	± 2	± 0.3	湿度 - 温度敏感元件
TAES3-HT-A3	40-50 0103	± 3	± 0.4	
TAES3-HT-A5	40-50 0104	± 5	± 0.5	

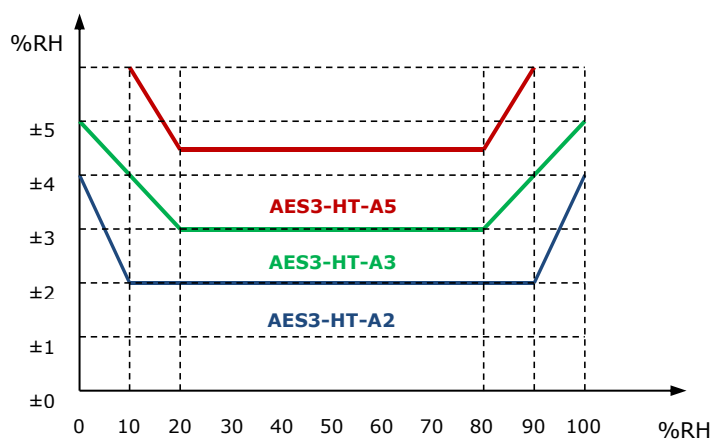
附件

型号名称	型号代码	描述/选项
TOPC-S	40-50 0029	集成式显示和操作终端
TOPA-S	40-50 0006	远程显示和操作终端
TAMC-1 (标配)	40-50 0073	电缆防水接头 (PG9 型)

技术规范

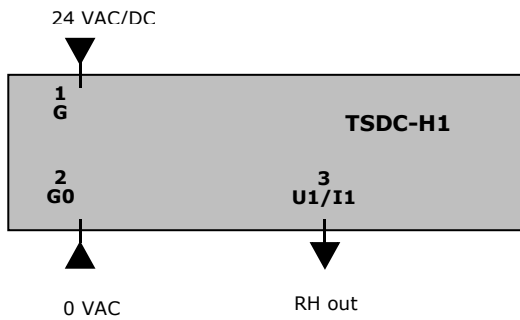
警告! 违反下列规范和国家规范可导致设备损坏。不当使用造成的损坏不享受产品质保。

电源	工作电压	24 VAC 50/60 Hz \pm 10% , 24 VDC \pm 10%
	变压器	SELV 遵循 HD 384 , Class II , 48 VA 最大
	功耗	最大 2 VA
	电气连接	接线端子 线缆 0.34...2.5 mm ² (AWG 22...13)
敏感元件	湿度传感器	电容敏感元件
	范围	0...100 %RH
	测量精度	参考下图附表 1
	迟滞	\pm 1%
	重复性	\pm 0.1%
	稳定性	< 0.5%/年
信号输出	模拟量输出	
	输出信号	DC 0/2...10 V 或 0/4...20 mA
	分辨率	10 Bit , 9.7 mV , 0.0195 mA
	负载	电压 : \geq 1 k Ω , 电流 : \leq 250 Ω
规格	重量 (包括包装)	
	SDC-H1-08	225 g
	SDC-H1-16	260 g



附表 1 : 相对湿度绝对精度

接线图



- 端子 1 : G 电源 24 VAC , +24 VDC
 端子 2 : G0 电源 0 VAC
 端子 3 : U1 JP1 = 1-2 , 湿度电压输出 0...10 V 或 2...10 V (JP3)
 端子 3 : I1 JP1 = 2-3 , 湿度电流输出 0...20 mA 或 4...20 mA (JP3)

跳线设置

