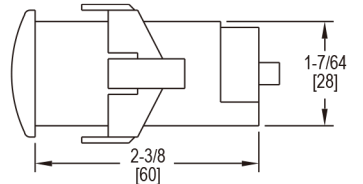
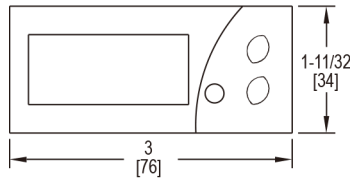


湿度开关

可编程，8 A 继电器，3 位数字显示



HS 系列湿度开关 用于控制加湿或除湿系统。相对湿度、输出状态和错误信息可以通过亮绿色发光二极管显示出来。基于安全，可设定密码锁定程序参数设定的权限。

特征

- 环境室
- 啤酒和葡萄酒冷却器
- 温室

应用

- 相对湿度显示和控制
- 保护参数
- 0- 1 V 4- 20 mA 或 3 V (THC-P) 输入选择

型号表	
型号	供电
HS-311	115 VAC
HS-312	230 VAC

规格

相对湿度量程	0 到 100% RH	输出	16A SPDT 继电器 @ 250 VAC 阻抗
输入	0-1 V, 4-20 mA 或 0-3 V (根据型号)	额定功率 (HP)	1 HP
精度	THC-P: ±5% @ 20-90% HS: ±1% RH	控制模式	ON / OFF
显示	3- 数字, 绿色, 1/2" (12.7 mm) 数位	电源	115 VAC 或 230 VAC (根据型号)
分辨率	1 数位	存储备份	非易失存储器
温度范围	0 ~ 70°C (32 ~ 158 °F)	重量	65 g (2.3 oz)
存储温度	-20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)	机构认证	CE, UR

配件

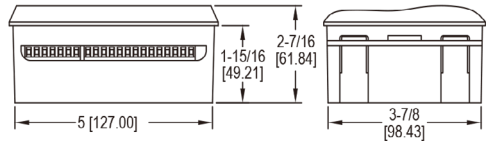
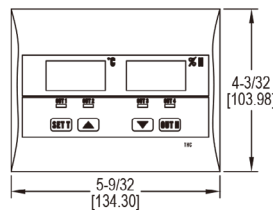
型号	描述
THC-P	湿度探头 3V 输出和 1.2 m (4') 电缆

THC 系列



温度 / 湿度开关

各自独立地显示，61 个可编程参数，4 个 SPST 继电器



THC 系列 同时测量和控制温度和湿度。该单位提供了一个 3 位数字的红色显示温度指示和 3 位数字的绿色显示指示湿度。THC 系列配有 4 个独立的继电器，2 个用于温度控制，2 个用于湿度控制。THC 温度 / 湿度开关接受最多两个温度探头输入（单独出售）和湿度传感器。湿度传感器 0-1 V, 3 V (THC-P 单独出售)，或 4-20 mA 输出可与 THC 系列使用。

特征

- 隔离室
- 环境室
- 温室
- 啤酒和葡萄酒冷却器

应用

- 单台设备温湿度控制
- 密码保护参数设置
- 可选择继电器输出故障安全状态

型号表		
型号	供电	单位
THC-10	115 VAC	° F
THC-11	115 VAC	° C
THC-20	230 VAC	° F
THC-21	230 VAC	° C

规格

测量范围	温度: -50~150°C (-58 ~ 302°F) 湿度: 0~100%RH	精度	温度: 探针量程的 ±0.5%; 湿度: ±3% (20 - 90%) 量程
输入	多达 2 个电热调节器; 1 个湿度传感器	显示	2 个 3 位数字显示; 1/2" 数字
输出	4 个 SPST (单刀单掷继电器开关) 8 A 继电器 @ 250VAC	分辨率	0.1°
额定功率 (HP)	1/3 HP	存储备份	非易失性存储器
控制类型	开 / 关指示, 正向或反向动作、 中立位置	环境操作温度	0 ~ 70°C (32 ~ 158 °F)
电源要求	110 或 230 VAC (视型号而定)	存储温度	-20 ~ 80°C (-4 ~ 176 °F)
		重量	530 g (1.17 lb)
		面板尺寸	131 × 111 mm (5.15" × 2.37")
		前面板保护	IP64
		认证	CE

配件

型号	描述
THC-P	湿度探头, 3V 输出, 4 ft (1.2 m) 电缆
TS-5	温度探头, PVC 带 5 ft (1.5 m) 电缆
TS-6	温度探头, 金属带 5 ft (1.5 m) 电缆
TS-51	温度探头, PVC 带 10 ft (3 m) 电缆
TS-61	温度探头, 金属带 10 ft (3 m) 电缆