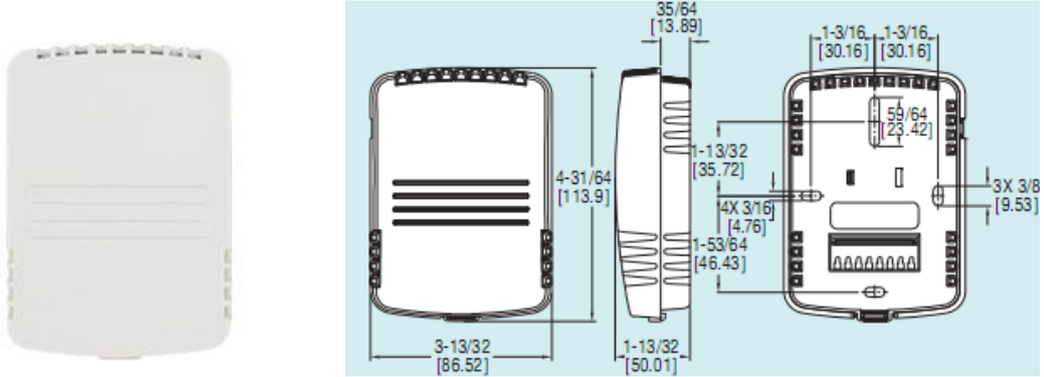


TE-W 室内温度传感器



TE-W 室内安装温度传感器是一款低成本的温度传感器，主要应用于楼宇自动系统（HVACR），系统通风的测量。大孔防护外壳保护，适用于外界空气进入，精确测量酒店房间，办公室，电子半导体工程厂房，制药洁净室。

Accuracy:温度传感器: $\pm 0.22^{\circ}\text{C}$ @ 25°C ($\pm 0.4^{\circ}\text{F}$ @ 77°F);

RTD 温度传感器: DIN B 级; $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ @ 0°C ($\pm 54^{\circ}\text{F}$ @ 32°F).

运行温度: -40 to 140°F (-40 to 60°C).

外壳材质: ABS 塑料.

重量 : 0.3 lb (136 g)

Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: 10K Ω III 类热敏电阻)	TE-WND-A
Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: 10K Ω II 类热敏电阻)	TE-WND-B
Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: 3K Ω 热敏电阻)	TE-WND-C
Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: PT100 热电阻)	TE-WND-D
Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: PT1000 热电阻)	TE-WND-E
Dwyer 墙装型温度传感器 (传感器类型: 20K Ω 热敏电阻)	TE-WND-F