

应用

T6373系列温控器可用于控制三速风机或者阀门的开关。

温控器有一个手动三速风机拨动开关和 系统总开关。有些型号的温控器有冷热 转换开关的功能。

特点

- 造型经典大方,适合多种应用环境
- 具有热量预感器,热量预感器能进一步改进温度控制
- 双金属膜片感温元件能按要求准确的进行温度控制
- 拨动式开关手动控制系统运行和风机转速

技术参数

设定点范围 10~30℃,由面板上的拨盘设定。

电源电压 220~240V, 50~60HZ

性能 预感器在20℃,50%负荷时误差为1℃

电流负载 4(2)A, 220~240V

标准负载 风机,冷热水阀和继电器。

操作寿命 100,000 次

安装 直接安装在墙面上或接线盒上

(提供安装螺钉)

接线 接线端子允许最大导线截面积为1.5mm²

外壳 2件塑料壳体

防护等级 IP30

环境 工作温度范围 0~40℃

运输贮存温度 -20 ~ 50℃

保存湿度 0~90% 无尘环境

订货型号

产品型号	功能										应用	
	开关	3速风机	风速自动	单冷/单热	冷热手动切换	冷/热自动切换	节能开关	远端温度传感器	时段运行	设定限值	2管制	4管制
T6373AC1108	•	•		•							•	
T6373BC1130	•	•			•						•	
T6375B1153	•	•			•						•	•

外形尺寸: (mm)

