Honeywell

T7090A4270

室内温度传感器 / 变送器

产品数据



应用

T7090A4270室内温度传感器 / 变送器专门为工业、商业及公共建筑中暖通空调所设计和制造。T7090A4270为墙装型,适合室内温度的监测。

本系列产品可用于:

• 室内温度

特点

- 测量范围广
- 稳定时间更长和漂移极小
- 4-20 mA输出
- 安装便捷
- 材料符合RoHS标准

技术参数

温度元件 PT1000 测量范围 -10 - +70 ℃ 精度 ≤0.25 % 全量程

响应时间 12 s

电气

工作电源 24 Vdc ± 10 % 功耗 最大30 mA 输出 4-20 mA

物理性

盒体材料ABS 94-V0阻燃性等级UL94-V0

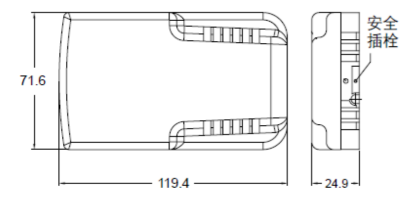
环境

存储温度 -40 ℃ - +70 ℃ IP等级 NEMA-1

订货型号

订货型号	描述
T7090A4270	墙装型温度传感器 / 变送器, -10 - +70 ℃

外形尺寸 (mm)



接线

- **24** Vdc+
- → 温度4-20mA输出

Honeywell

说明书如有变动,不另行通知。

霍尼韦尔环境自控产品(天津)有限公司中国,天津 大津经济技术开发区 南海路158号 邮编: 300457