

双口温度控制器



温控器通过控制加热器和风扇的运行时间，可以延长加热器和风扇的预期寿命，同时提高暴露于环境中的电子元件的工作效率和使用寿命，并减少污染。

功能

Two temperature switches are integrated in one device: one is normally closed (NC, red) one is normally open (NO, blue)

Wide adjustable temperature range: 0 C to +60 C

Temperature sensing element: bimetal

Plastic shell: UL 94v-0

Standard 35-mm Din rail mounting

Wiring: 2-pole terminal, 2.5 square mm

Switch temperature tolerance: 7K (+/- 4K)

Contact resistance: <10m ohms (with connection cables)

Lifetime: >100,000 cycles

Power input: 24VDC-72VDC; 120VAC-250VAC

技术参数

Table 1/1

物料号	材料	完成	颜色	颜色代码	触点类型	控制设备
IADTC010A000S	塑料	平滑哑光	浅灰色	RAL 7035	转换 (继电器)	
IADTC010C000S	塑料	平滑哑光	浅灰色	RAL 7035	转换 (继电器)	通风装置, 加热装置
IADTC010B000S	塑料	平滑哑光	浅灰色	RAL 7035	No (常开) , Snap-Action No (Normally Closed), 速动	常开触点的通风 装置, 常闭触点的加热 装置

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书, 或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告, 可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。



我们强大的品牌组合:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE