

TTC-1 警报模块



nVent RAYCHEM TraceTek TTC-1 模块适用于任何 TraceTek 传感电缆，传感电缆最长可达 76 m (250 ft)，通过红色 LED 灯和继电器触点指示泄漏检测。它非常适合集成到大型设施的集中式监控系统中。典型应用包括监控各个设备的泄漏，例如空气处理装置、水冷机械、单罐、泵、集水坑，或使用单根 TraceTek 传感电缆的其他位置。

功能

不显示泄漏位置的简单警报模块，成本低

易于安装和操作，通过红色 LED 灯和继电器触点指示泄漏检测

有三组继电器触点，用于远程报警和设备控制

技术参数

Table 1/1

物料号	项目名称	继电器接触器	最高暴露温度	高度	宽度	深度
698897-000	TTC-1	泄漏: 1 DPDT, Form C. Trouble: 1 SPDT, Form C.	50 °C	112 mm	52 mm	106 mm

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。

北美

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East,

Africa

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

亚太地区

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

拉丁美洲

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT