

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 Tel +86.21.2412.1688
Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.co
m

亚太地区

拉丁美洲

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com