

TTDM-128 报警面板

nVent RAYCHEM TraceTek TTDM-128

是一个警报面板,可直接监控最长 1500 m (5000 ft)

的传感电缆和多达 126 个远程 TraceTek

模块的网络。这些模块可以是传感器接口模块 (TTSIM),中继模块 (TT-NRM) 或其他 TTDM-128

模块的组合。每个传感器电路的检测、定位和泄漏跟踪都独立于连接到模块的任何其他电路。当检测到泄漏时,模块会发出警报声, 关闭继电器触点,打开前面板

LED,并在字母数字显示屏上显示电路标识和位置。

功能

易于设置和操作

广泛的网络和数字通信功能: multiple event tracking capability for up to 127 independent sensor circuits; dry contacts and RS232/RS485 Modbus communication, with a 4-20 mA analog output option

可从前面板(或通过串行端口)访问事件历史记录,以识别所有传感器事件或用户干预的事件类型、时间、位置及其他参数

事件历史记录保持在非易失性存储器中,可进行设置和网络配置

技术参数

深度: 85 mm

高度: 240 mm

宽度: 300 mm

工作温度: 0 - 50°C

显示屏: LCD

继电接触器: 泄漏: 1 DPDT。服务: 1 DPDT。故障: 1 DPDT

Table 1/1				
物料号	项目名称	额定电压	电源电压类型	
P00000091	TTDM-128	115 V, 230 V	AC	

物料号	项目名称	额定电压	电源电压类型
P000000092	TTDM-128-24V	24 V	交流/直流

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.co
m

拉丁美洲

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