

MSTP-REP 局域网中继

■ 特色和亮点

● 简单

只是物理连接而无需任何其他操作。

● 自适应

波特率自动适应范围是 9600~76800bps.

● 多功能

可以用于以 BACNET 为基础的 MS/TP 网络和其他 RS-485 网络，例如 MODBUS.

● 灵活

扩展 MS/TP 网络拓扑结构，可以实现星型连接。

■ 应用程序和功能

- 和欣公司的 MSTP-REP 是一种多功能，高性能 MS / TP 网络中继器，物理连接两个或两个以上的 BACnet MS / TP 网段，扩展您的网络体系结构的选择，同时保持最佳的信号质量和控制成本
- 在 MSTP-REP 使用了双绞线的 RS-485 信号标准，它可以运行每段 1000 米。因此 MSTP-REP 为您提供灵活的 BACnet 的局域网的布局设计。星形有线拓扑通过允许多个 MS / TP 段用一个单一 LAN 系统集成通信降低了安装成本
- 在 MSTP-REP 拥有四个 LAN 网段的终端。它可以出现在任何地方在这些领域，没有任何上游/下游需求。
- 电源的要求是更广泛。凭借高达 76.8 Kbps 的简单接口和通信速率，MS/ TP 能以低成本实现
- 在 MSTP-REP 也可以在其他局域网基于 RS-485 如 Modbus 使用

■ 订购信息

项目编号	说明
MSTP-REP	局域网中继

■ 技术参数

- 电源** AC9~26V@8VA 或 DC 9~32V@8VA。利用半波整流
- 通讯** 4 条 BACnet MS / TP 局域网段。开关可选择波特率从 9.6 到 76.8 Kbps 的
- 信令** RS-485.



- 尺寸 (120 毫米) H × (140 毫米) 宽 × (40 毫米) D
- 端接: 插拔式接线端子, 接受 14-24 AWG 电线.
- 环境 -17-70°C. 0-95%RH, 非冷凝.
- 通讯 BACnet MS / TP 局域网从 9600 bps 的速率可达 76.8Kbps.
- 评级 EMC 评级 GB/ T17626

■ 尺寸 [mm]

