

KXM-IP0080

IO扩展模块



产品概述

KXM-IP0080是设计用于搭配KXM-22P控制器实现IP网络通讯的产品。KXM-IP0080内置功能强大的处理核心，KXM-22P通过右侧扩展口方式接入KXM-IP0080，接入后所有的功能都由KXM-IP0080进行管理控制。自身配备8个物理DI输入，1路10M/100M自适应以太网接口，支持标准Modbus或者Bacnet的IP协议，使KXM-22P COM1变成多功能的COM口，除了支持Modbus RTU/Bacnet Mstp通讯功能，另外还可以作为Modbus Master，Modbus Bridge，Bacnet Router功能使用。

产品特点

- 标准开放协议
支持标准ModbusTCP或者BacnetIP协议。
- 可作为现场微型网关
KXM-IP0080支持以下通讯模式
1.支持Modbus Bridge（不超过32个设备）
2.支持Bacnet Router（不超过32个设备）
3.支持Modbus Master功能（不超过4个KXM系列的设备）
- 在线固件升级/配置
支持网页配置管理，在线固件升级。
- 能源与设备管理功能
专为能源与设备管理而定制的功能模块。

» 产品功能

- ┆ MT 7628处理器
- ┆ 独立控制
- ┆ 多协议转换
- ┆ 现场微型网关
- ┆ IO点数扩展
- ┆ 标准开放协议
- ┆ 报警设定

» 技术参数

尺寸	120x80x40mm
外壳原料	UL 94 ABS+PC
重量	155g
电源	控制器内部供电
功耗	<10W
额定电流	1A at 24VAC/VDC
工作温度	32 to 131 ° F (0 to 55 ° C)
保存温度	-4 to 185 ° F (-20 to 85 ° C)
工作湿度	0% to 95%相对湿度, 无结露
输入输出	Digital Input: 8 Channels Type: Dry Contact Limit: ON State < 2000Ω, OFF state > 20000Ω
Protocol	Serial: BACnet MS/TP, Modbus RTU Ethernet: BACnet IP, Modbus TCP, IP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, FTP, HTTP
Application	BACnet Router, Modbus Bridge, Modbus Master