



概述

KXM-0008™具有8路开关量输出，支持标准的BACnet MSTP和Modbus RTU两大开放性通讯协议，采集现场各种开关量的信号接入到系统中。

- 高性价比
- DO X 8路
- 小点数IO
- 报警设定
- 硬件拨码地址
- RS485 X 1
- ARM Cortex 32位处理器

特点

▮ 标准开放协议

具备楼宇的两大通讯协议BACnet MSTP和Modbus RTU，非常符合现场监控的要求及上层软件的通讯需求。

▮ 在线固件升级/配置

控制器可以通过485连接升级和配置。

» 设备信息

型号	KXM-0008-485
描述	KXM-0008 KXM系列：8点IO扩展模块 (8DO)

» 设备参数

外观

尺寸	120x80x40mm
外壳原料	UL 94 ABS
重量	170g ±5g

电气

电源	24VAC ±5%, or 24VDC +20% / -15%
功耗	<10W
额定电流	1A 24VDC/VAC
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

数字输出	8 Channels Type: Relay, SPST NO, 24VAC/DC, 1A
------	--

通讯

RS485 X 1	EIA-485 Standard Two Wire, Half Duplex, 1 Load
波特率	9.6K, 19.2K, 38.4K, 76.8K bit/s
字长度	8 bits
奇偶校验	None, Even, Odd
支持协议	Port1 (Bacnet MSTP or Modbus RTU)