

产品概述



MO-HC08/MO-HC08+是SMC系列开关量模块产品之一，广泛应用于智能照明、安防报警等机电设备控制领域，具有8路开关量输入、8路继电器输出功能；开关量输入可接入开关、报警、红外人体感应器等信号，继电器输出可控制照明、电机、报警等开关回路。

技术参数

| 序 列 | 项 目 | 参 数 | |
|-----|-------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 功耗 | MO-HC08 | 静态功耗: 40mA@24V; 动态功耗: 130mA max@24V |
| | | MO-HC08+ | 25mA@24V |
| 2 | 电源 | P总线链路供电 | |
| 3 | 继电器输出 | MO-HC08 | 单路250VAC/16A继电器输出, 带手动应急开关 |
| | | MO-HC08+ | 单路250VAC/16A磁保持继电器输出, 带手动应急开关 |
| 4 | 开关量输入 | MO-HC08 | 8路无源干接点 |
| | | MO-HC08+ | 8路无源干接点 |
| 5 | 工作温度 | -10~50℃ | |
| 6 | 存储温湿度 | 0%~95%RH无冷凝 | |
| 7 | 外形尺寸 | 162mm(W)*95mm(H)*64mm(D) | |
| 8 | 外壳材料 | ABS工程塑料 | |
| 9 | 安装方式 | 35mm标准导轨安装 | |

安装说明

安装方式: 35mm DIN轨道。请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线, 接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电, 设备上电前检查供电是否在要求电压范围之内, 供电不能超过此范围, 否则容易烧坏模块。安装和放置SMC系列开关量模块时应避免阳光直射, 防潮, 不能受雨淋。

MO-HC08/MO-HC08+接线引脚定义表:

| 名 称 | 标 识 | 意义说明 |
|-------|----------|-----------|
| 开关量输入 | DI1~DI8 | 1~8路开关量输入 |
| | COM | 开关量输入公共端 |
| 继电器输出 | NO1~NO8 | 1~8路继电器输出 |
| PBUS | 24VAC/DC | Pyxos总线端口 |

