

产品概述



MO-AC08+是SMC系列开关量模块产品之一,广泛应用于智能照明等控制领域,具有8路继电器输出、8路电流检测功能,继电器输出可控制照明、电机、报警等开关回路,每个继电器输出回路均带电流检测功能。

技术参数

序列	项目	参数
1	功耗	45mA@24V
2	电源	P 总线链路供电
3	继电器输出	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	无
5	电流检测	8 路电流检测
6	工作温度	-10~50°C
7	存储湿度	常温, 0%~95%RH 无冷凝
8	外形尺寸	244mm(W)*95mm(H)*64mm(D)
9	外壳材料	ABS 工程塑料
10	安装方式	35mm 标准导轨安装

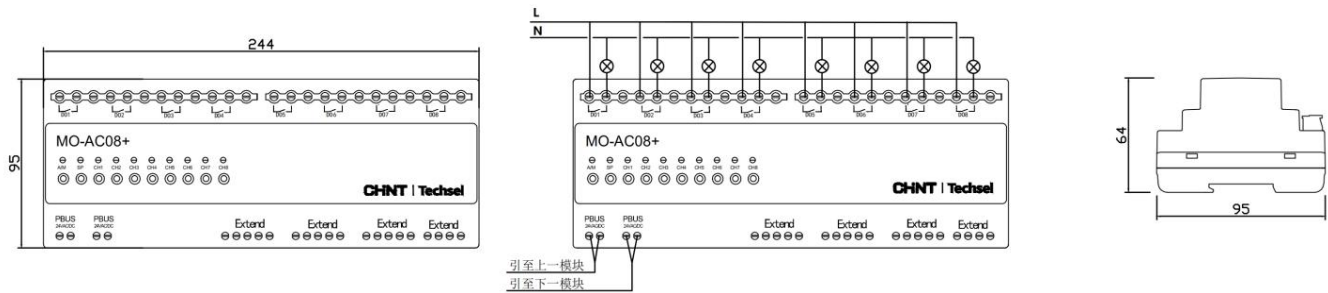
安装说明

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规定电压范围之内,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-AC04+接线引脚定义表:

名称	标识	意义说明
继电器输出	DO1~DO8	1~8通道继电器输出
PBUS	24V AC/DC	Pyxos总线端口

外观尺寸



设备指示灯描述:

- 1、A/M: 手自动指示灯, 红色为自动状态, 绿色为手动状态, 长按 5 秒实现状态切换; 通电默认为自动状态。
- 2、SP: Pin 的按键指示灯, 下方按键用于获取模块地址。
- 3、CH1~CH8 下方按键用于手动控制每个回路开闭, CH1~CH8 上方 8 路继电器状态及电流状态指示灯,
- 4、正常工作状态: 接负载、继电器打开, 指示灯快闪; 接负载, 继电器关闭, 指示灯灭;
不接负载, 继电器打开, 指示灯常亮; 不接负载, 继电器关闭, 指示灯灭;
- 5、异常工作状态: 接负载、继电器打开, 指示灯常亮;

本文所含信息如有变更, 不予另行通知。本公司保有未经通知即可变更与修改本文件内容之权利