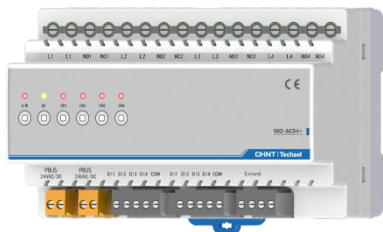


产品概述



MO-AC04+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、电动窗帘等机电设备控制领域，具有4路开关量输入、4路继电器输出、4路电流检测功能；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，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	40mA@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	4路无源干接点
5	电流检测	4路电流检测
6	工作温度	-10~50℃
7	存储湿度	常温，0%~95%RH无冷凝
8	外形尺寸	162mm(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

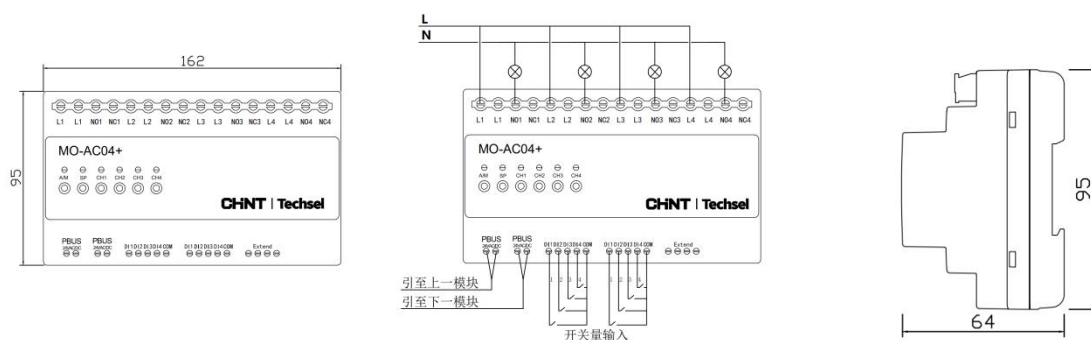
安装说明

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
开关量输入	DI1~DI4	1~4路开关量输入
	COM	开关量输入公共端
继电器输出	NO1~NO4	1~4路继电器输出
PBUS	24VAC/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3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~CH4下方按键用于手动控制回路开闭。
- 4、CH1~CH4上方继电器状态指示灯：
 - 正常工作状态：继电器打开，指示灯常亮；继电器关闭，指示灯灭；
 - 异常工作状态：继电器打开，指示灯快闪；
- 5、I1~4：4路电流状态指示灯：
 - 接负载，继电器打开，指示灯常亮；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。

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