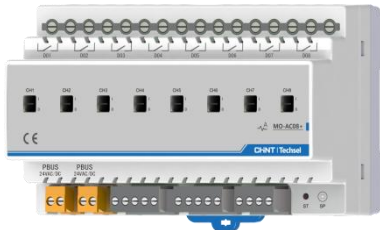


产品概述



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	20mA@24V
2	电源	P 总线链路供电
3	继电器输出	单路 250VAC/20A 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,互感器变比: 500mA
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	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

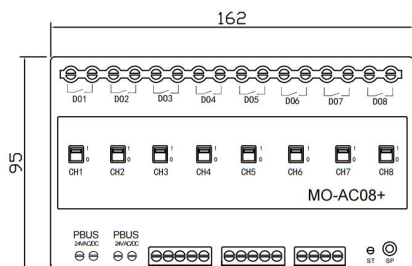
请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线,接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电,设备上电前检查供电是否在规定电压范围之内,供电不能超过此范围,否则容易烧坏模块。安装和放置SMC系列开关量模块时应避免阳光直射,防潮,不能受雨淋。

MO-AC08+接线引脚定义表:

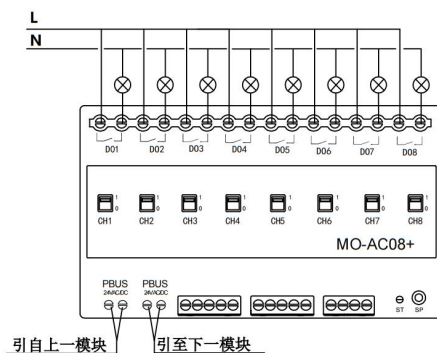
名称	标识	意义说明
继电器输出	DO1~DO8	1~8通道继电器输出
PBUS	24V AC/DC	Pyxos总线端口

外观尺寸

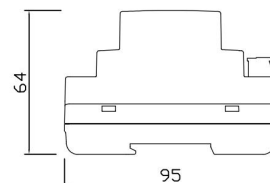
正视图



接线图



侧视图



设备指示灯描述:

1、长按SP键切换模式（6秒），模式顺序为手动模式（掉电不保存），手动模式（掉电保存）和自动模式。

其中，按键按下时：

- (1)自动模式下指示灯常亮；
- (2)手动模式（掉电不保存）下指示灯慢闪烁（0.5秒亮0.5秒灭）；
- (3)手动模式（掉电保存）下指示灯快闪（0.1秒亮0.1秒灭）。

相反的，按键未按时，设备离线，指示灯闪烁；设备上电，指示灯常亮。

2、设备上电时，短按SP按键，可获取设备ID，使设备上电。

3、CH1~CH8下方手拨开关用于手动控制回路开闭。

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