

## 产品概述



MO-6DI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6路开关量输入；开关量输入可接入开关、报警、红外人体感应器等信号，或接入传统照明开关信号，将外接信号转换成总线信号进行系统的联动控制。

## 技术参数

序列	项目	参数
1	静态功耗	14mA@24V
2	动态功耗	22mA@24V
3	电源	P总线链路供电
4	开关量输入	6路无源干接点
5	工作温度	-10~50℃
6	存储温湿度	常温, 0%~95%RH无冷凝
7	外形尺寸	54mm(W)*95mm(H)*64mm(D)
8	外壳材料	PC
9	安装方式	导轨安装

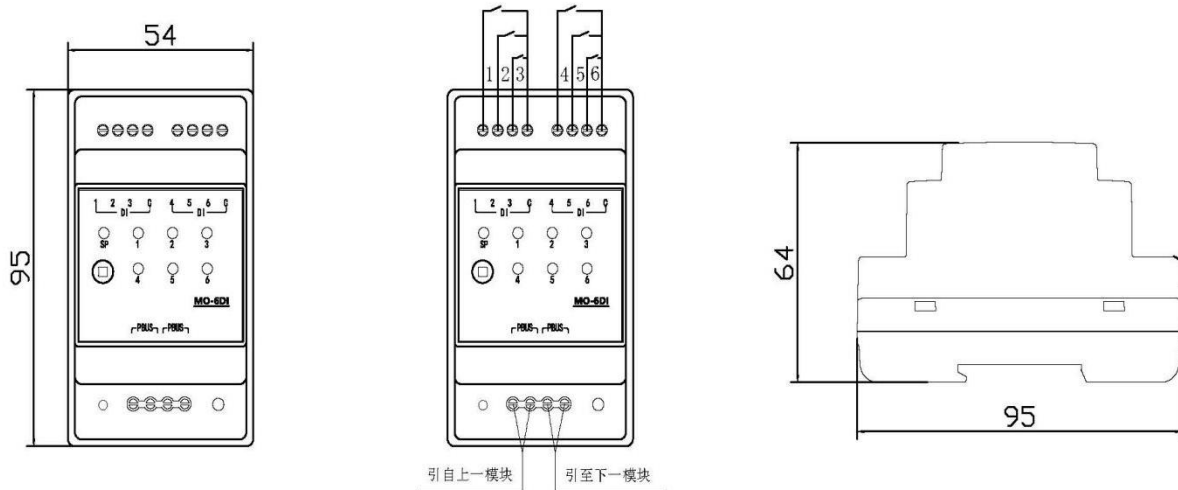
## 安装说明

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-6DI接线引脚定义表：

名称	标识	意义说明
开关量输入	DI1~DI6	1~6路开关量输入
P总线	PBUS	通讯及链路供电

## 外观尺寸



**设备指示灯描述：**SP: Pin的按键指示灯，下方按键用于获取模块地址；

## 注意事项

- 安装位置要通风良好，注意防潮、防震、防尘
- 接线前请切断电路以防触电
- 上电前检查供电是否在要求电压范围之内
- 定期检查线路的受损和老化程度，应及时更换不合格线路

## 装箱清单

- 设备\*1/产品说明书\*1/合格证\*1

本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利