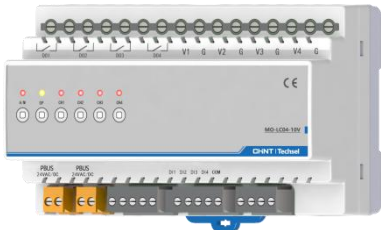


产品概述



MO-LC04-10V是SMC系列调光模块产品之一，广泛应用于智能照明、智能家居、客房控制等领域，具有4路开关量输入功能、4路0-10V模拟量输出(0V继电器切断)；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，模拟量输出可接0-10V输入的调光器等设备。

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	开关量输入	4路无源干接点
4	继电器输出	4路20A磁保持(与模拟量输出联动)
5	模拟量输出	4路0~10VDC
6	工作温度	-10~50℃
7	存储温湿度	常温, 0%~95%RH无冷凝
8	外形尺寸	162mm(W)*95mm(H)*64mm(D)
9	外壳材料	PC
10	安装方式	35mm标准导轨式安装

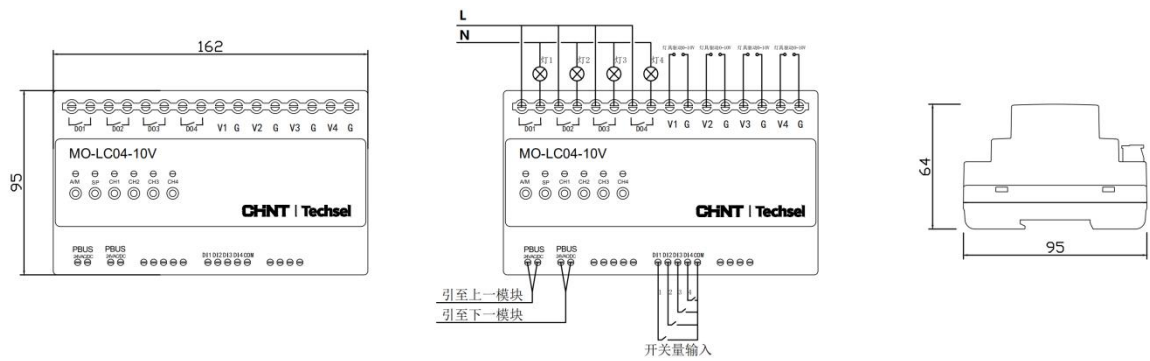
安装说明

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系列调光模块时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

MO-LC04-10V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	D01~D04	1~4路（与模拟量输出联动）
模拟量输出	V1~V4	1~4路模拟量输出
PBUS	24VAC/DC	Pyxos总线端口

外观尺寸



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