

产品概述



MO-HC04/MO-HC04+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4路开关量输入、4路继电器输出功能；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。

技术参数

序列	项目	参数	
1	功耗	MO-HC04	静态功耗: 40mA@24V; 动态功耗130mA max@24V
		MO-HC04+	静态功耗: 35mA@24V
2	电源	P总线链路供电	
3	继电器输出	MO-HC04	单路250VAC/16A继电器输出, 带手动应急开关
		MO-HC04+	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	MO-HC04	4路无源干接点
		MO-HC04+	
5	工作温度	-10~50℃	
6	存储温湿度	0%~95%RH无冷凝	
7	外形尺寸	108mm(W)*95mm(H)*64mm(D)	
8	外壳材料	ABS工程塑料	
9	安装方式	35mm标准导轨安装	

安装说明

安装方式: 35mm DIN轨道。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要求电压范围之内, 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-HC04/MO-HC04+ 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

