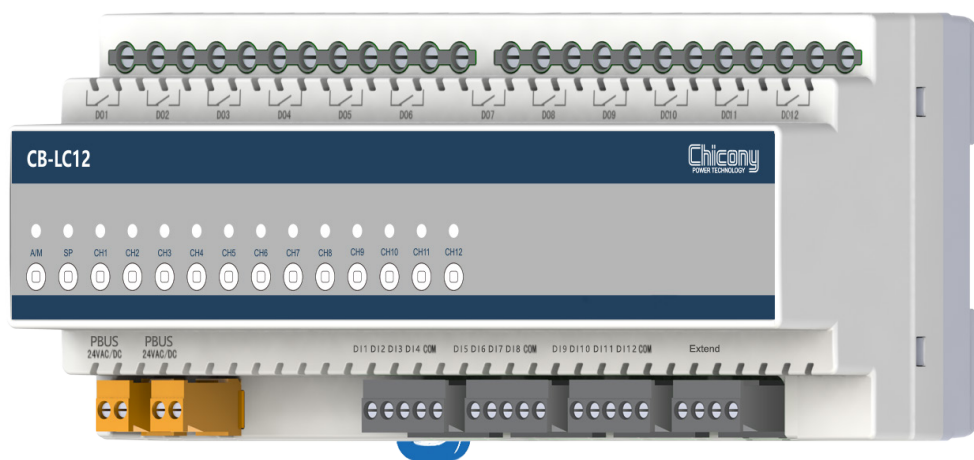


CB-LC12

开关量模块



CB-LC12是CB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12路开关量输入、12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。

产品型号表

型号	电源	开关量输入	继电器输出	手动功能	Pyxos	功耗
CB-LC12	P总线链路供电	12	12	有	1	25mA@24V

技术参数

序列	项目	参数	序列	项目	参数
1	功耗	25mA@24V	6	存储温湿度	常温 0%~95%RH无冷凝
2	电源	P总线链路供电	7	外形尺寸	244mm(W) x 95mm(H) x 64mm(D)
3	继电器输出	单路250VAC/16A磁保持继电器输出，带机械手动应急开关	8	外壳材料	ABS工程塑料
4	开关量输入	12路无源干接点	9	安装方式	35mm标准导轨安装
5	工作温度	-10~50°C			

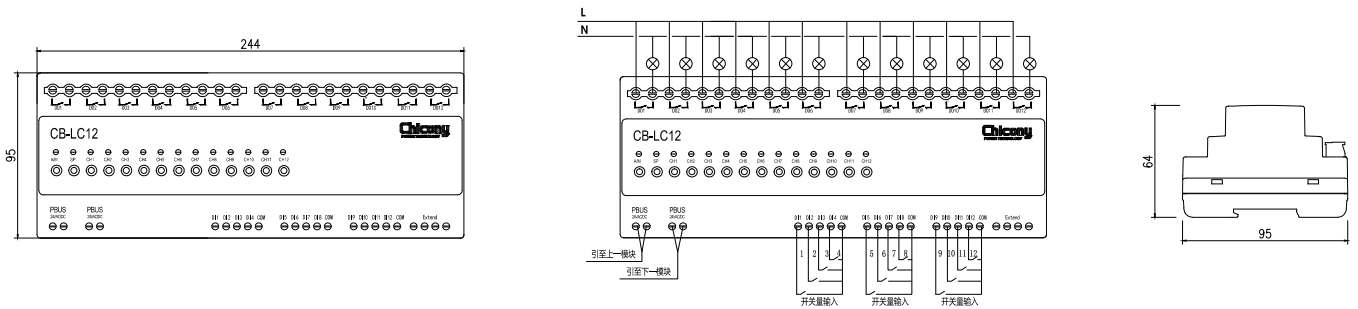
安装说明

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。安装和放置开关量模块时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

CB-LC12接线引脚定义表

名称	标识	意义说明
开关量输入	DI1~DI12	1~12路开关量输入
	COM	开关量输入公共端
继电器输出	DO1~DO12	1~12路继电器输出
PBUS	24VAC/DC	Pyxos总线端口

尺寸和接线图



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5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~CH12：12路继电器状态指示灯，下方按键用于手动控制。