

产品概述

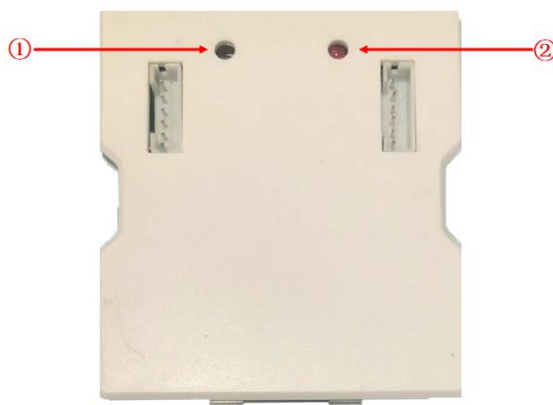


MX-KC04是KNX系列开关量模块产品之一，广泛应用于智能照明、智能家居等机电设备控制领域，具有4路继电器输出功能；继电器输出可控制照明、电机、报警等开关回路。产品外形小巧，可隐藏安装或安装于加深86底盒中。支持标准的KNX通讯协议，通过EIB/KNX总线可与其他KNX设备及负载一起安装成为控制系统，提供产品库文件，可用专业设计工程软件ETS5进行编程。

技术参数

项 目	参 数
KNX总线电压	21-30VDC KNX总线取电
辅助供电电压	24VDC 辅助电源供电
KNX总线功耗	<10mA@30VDC
辅助供电功耗	<20mA@24VDC
继电器输出	4路16A磁保持继电器输出
运行温度	-10°C- 55°C
存储温湿度	-10°C-65°C, 10%-90%相对湿度, 无结露
外形尺寸	56mm(长) × 61mm(宽) × 32mm(高)
外壳材料	PC
安装方式	隐藏安装或安装于加深86底盒中

功能介绍



操作说明:

- ① 编程按键：编程时短按一下，指示灯变为红色，即可进行编程下载；
- ② 指示灯：下载配置时，短按按键，指示灯变红，下载完成后，指示灯熄灭。

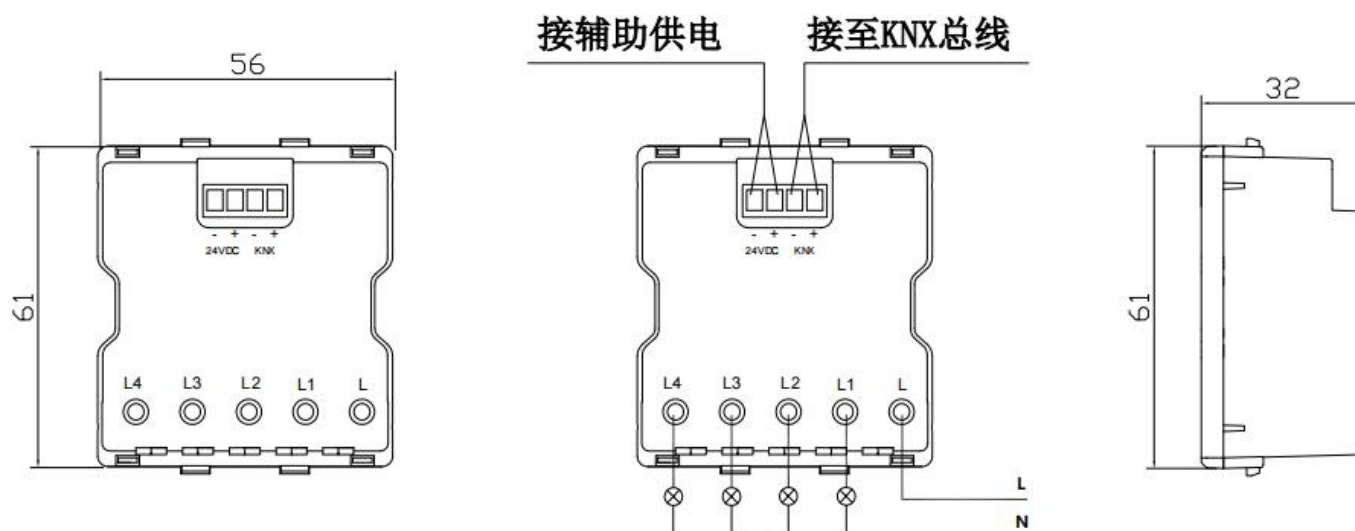
安装说明

安装方式：隐藏安装或安装于加深86盒中。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。安装开关量模块时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

端子定义

名称	标识	定义
火线进线	L	供电线进线
负载线	L1、L2、L3、L4	灯光等控制回路输出线
KNX总线	KNX	KNX总线端口
辅助供电	24VDC	DC24V总线供电端口

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