# UPIRUP KNX 总线 12路20A开关执行模块

UP-02112

## 产品说明书

# 

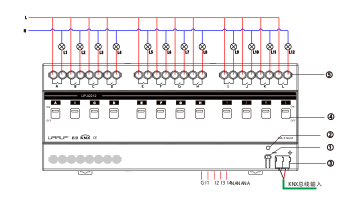
产品名称	尺寸	重量
12路20A开关执行模块	92mm×217mm×61.5mm	0.65KG

### 产品功能

- (1) 独立控制4/6/8/12个回路灯/负载;
- (2) 具有手动强切拨盘;
- (3) 继电器具有磁保持功能;
- (4) 延时开/关功能;
- (5) 计时关闭和循环开关功能;
- (6) 具有现场保存,恢复功能;
- (7) 状态值查询回复功能;
- (8) 总线掉电和电压恢复后继电器开关状态的选择功能;
- (9) 具有场景组合控制功能;
- (10) 4/6/8/12路开关执行模块具有I/O干接点输入接口,可输入开关、窗帘、调光、场景等控制指令;可直接联动消防应急照明;
- (11) I/O布线通讯距离: 小于10m。

### 接线图

尺寸图



### 技术参数

主要输出	12回路设计,每回路250V AC(50/60Hz) 20A
总线输入	21-30V D C
总线电流	= 20 m A
工作功率	= 0.6 W
输出(每回路)	纯电阻负载:max 20A
外壳材质	PA 66
尺寸(H×W×D)	92mm×217mm×61.5mm
重量(approx.)	0.65KG

- ①编程按键,编程时短按一下。
- ②指示灯转为红色,即可进行编程下载。(设备在非编程状态并且KNX总线供电正常的情况下,LED指示灯会隔3s闪烁一次蓝色灯。)
- ③KNX接线端子
- ④各回路控制拨盘,继电器拨盘打上时为开,继电器拨盘打下时为关;
- ⑤继电器输出接线端子:采用一进一出方式,孔径可接φ4电线;

### 安装说明

该设备安装于配电箱,能安装在DIN EN 60715标准的35毫米DIN导轨上,为了方便设备快速安装在配电箱内,必须确保设备的操作、测试、检测、维护正确。

# 安装方式 35mm D IN 导轨式安装 工作温度 -5°C-45°C 储存温度 -25°C...+55°C 运输温度 -25°C-...+70°C 相对湿度 Max 90%

### 安全使用及维护保养:

- (1) 使用前详细阅读所有说明。
- (2) 要建立良好通风环境。
- (3) 在使用过程中,注意防潮、防震、防尘。
- (4) 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- (5) 如受潮或被液体侵袭,应及时进行干燥处理。
- (6) 机器出现故障时,请与专业维修人员或本公司联系。