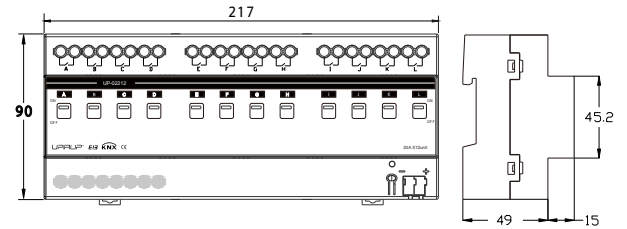


UPIRUP KNX 总线 12路20A开关执行模块 UP-02112

产品说明书

尺寸图



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

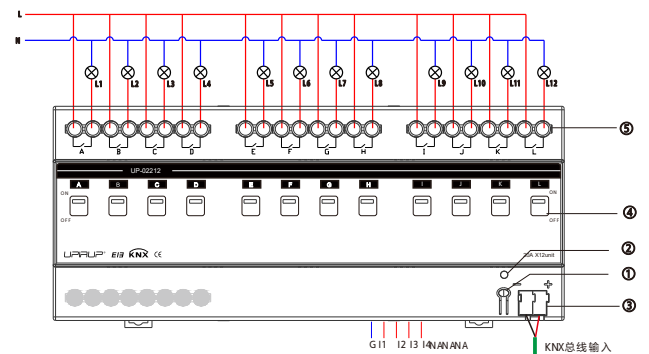
- (1) 独立控制4/6/8/12个回路灯/负载;
- (2) 具有手动强切拨盘;
- (3) 继电器具有磁保持功能;
- (4) 延时开/关功能;
- (5) 计时关闭和循环开关功能;
- (6) 具有现场保存, 恢复功能;
- (7) 状态值查询回复功能;
- (8) 总线掉电和电压恢复后继电器开关状态的选择功能;
- (9) 具有场景组合控制功能;
- (10) 4/6/8/12路开关执行模块具有I/O干接点输入接口, 可输入开关、窗帘、调光、场景等控制指令; 可直接联动消防应急照明;
- (11) I/O布线通讯距离: 小于10m。

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	21-30VDC
总线电流	=20mA
工作功率	=0.6W
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

安装方式	35mm DIN 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%

接线图



- 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。