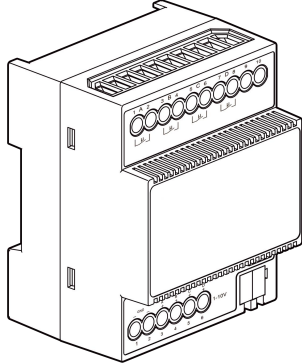


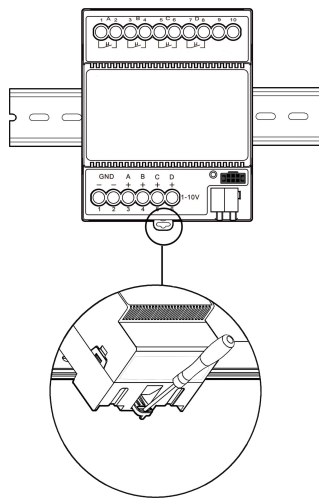
BCK-PLDF-0416 4路 1-10V 调光模块



一、设备说明

4路1-10V调光模块产品为模数化安装设备，安装在35mm的标准导轨上。采用标准1-10V调光控制方式。设备带有旁通开关继电器，每个通道可以独立调光和开关。

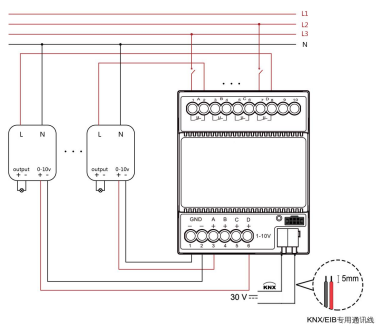
三、安装说明



- 1) 下拉卡扣
- 2) 将设备固定在DIN35mm导轨上
- 3) 将卡扣往回推，让设备固定在DIN35mm导轨上

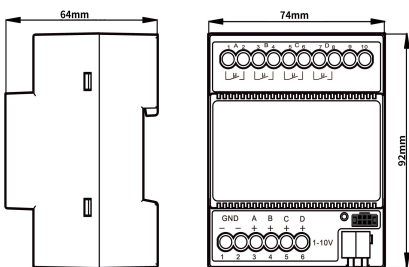
⚠ 警告：不能用蛮力下拉卡扣，否则容易使卡扣损坏
⚠ 安装和拆卸过程中必须确保设备处于断电状态

五、设备连接

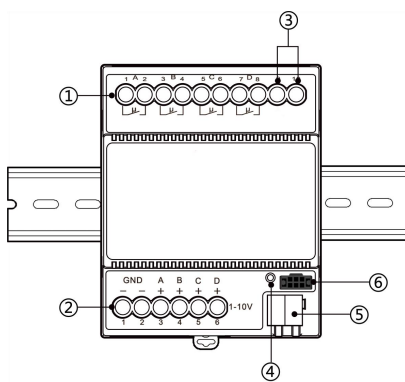


- 1) 将KNX的线缆拨开，将红、黑KNX信号线分别剥开5mm，红色线插入端子红色部分，黑色线插入端子黑色部分
- 2) 按下设备编程按钮，指示灯长亮红色后，则表示设备处于待编程状态
① 注意：确认KNX红黑线分别接线正确以后再上电

二、设备尺寸



四、接口说明



- 1) 开关接线柱
- 2) 1-10V 输出接线柱
- 3) 预留接口
- 4) 编程按钮/编程指示灯
- 5) KNX 接线端子
- 6) 升级端口

六、技术参数

- 额定电流：10A
- 额定电压：230VAC
- KNX端工作电压：30VDC
- KNX端工作电流：≤10mA
- 白炽灯负载230VAC:2300W
- 卤素灯负载230VAC:2300W
- LED灯负载230VAC:200W
- 工作温度：-5°C~+45°C
- 工作湿度：5%~95%RH
- 安装方式：35MM DIN导轨安装