

VSU-D0215A 2路1.5A后沿调光执行模块



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

| | |
|---------|---------------------|
| ★ 电气参数: | |
| 负载输入电压 | AC 220V±10% |
| 工作电压 | DC 24V |
| 输出回路 | 2路后沿调光 |
| 每回路输出电流 | 1.5A |
| 保护 | 需外接断路器 |
| 静功率消耗 | 0.3W |
| 最大功耗 | 0.4W |
| 控制接口 | 2×VSU-Net |
| ★ 工作环境: | |
| 运行温度/湿度 | 0℃~45℃/20%~93% RH |
| 储存温度/湿度 | -40℃~+55℃/10%~93%RH |
| ★ 产品规格: | |
| 外观尺寸 | 72mm×98mm×68mm |
| 重量 | 268g/pcs |

功能特性

- ★ 标准导轨式安装占4个模数位;
- ★ LED状态指示灯显示当前回路状态;
- ★ 具有2个独立回路,每路最大提供330W功率;
- ★ 每个回路具有低端限幅、高端限幅、最大限幅以适应不同的负载类型;
- ★ 可设置模块上电后每个回路的状态: 上电开启、上电关闭、上电恢复断电前一次的回路状态;
- ★ 每个回路具有独立的标示,标示名称存储在模块里面;
- ★ 具有过温、过载、短路保护功能;
- ★ 采用双CMOS管后切正弦波调光;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

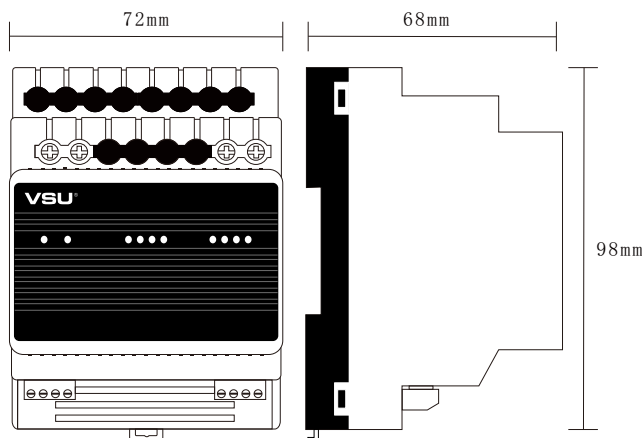
产品描述

- ★ 本产品为导轨式安装,提供2路330W功率,可对LED射灯、筒灯和卤素灯等的电压调光,输出调光类型为后沿调光,带过载、短路保护,大大加强了产品的稳定性;

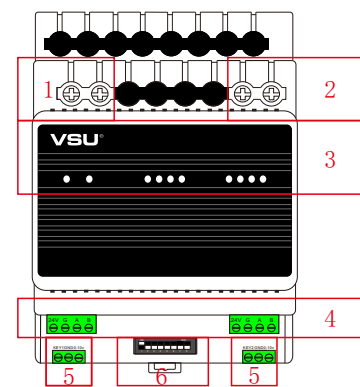
随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

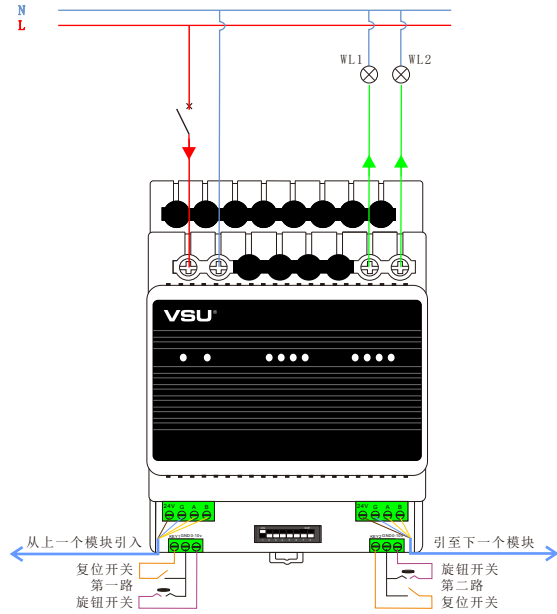
尺寸图



结构图



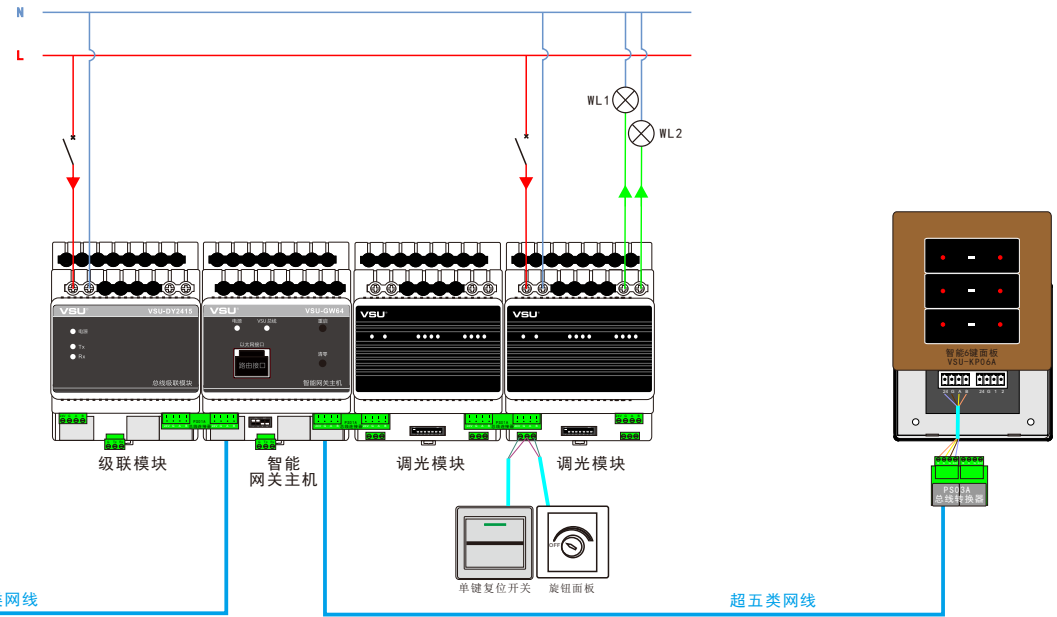
- 220V输入接线端: 采用AC 220V输入方式,请按“左火右零”方式接入,孔径可接Φ6电线;
- 调光灯具接线端,灯具零线与AC 220V共零;
- LED指示灯:
 - 指示灯(左一): 供电指示灯;
 - 指示灯(左二): 联网指示灯; 常亮表示联网正常; 慢闪烁表示联网不正常;
 - 四连指示灯(左一): 第一路灯具调光状态指示;
 - 四连指示灯(左二): 第二路灯具调光状态指示;
- 总线接口: 24V、GND、A、B;
- 旋钮按键调光接入端;
- ID算法= $A_1*2(0次方)+A_2*2(1次方)+A_3*2(2次方)+A_4*2(3次方)+A_5*2(4次方)+A_6*2(5次方)$;
注: A_n 分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n 为1~6);



移动终端
(iOS系统/安卓系统)

无线路由器

超五类网线



安全使用与维护保养

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