

VSU-D0103A 1路3A后沿CMOS调光执行模块



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	1路后沿CMOS管调光
每回路输出电流	3A
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总线
★ 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1个独立回路,每路最大提供660W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;

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

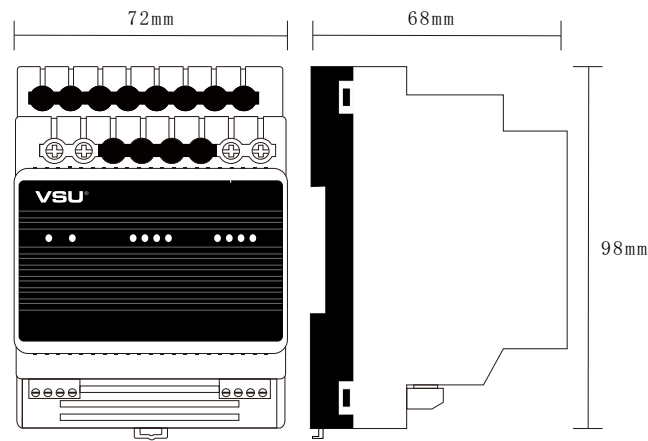
产品描述

- ★ 本产品为导轨式安装,提供1路660W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;

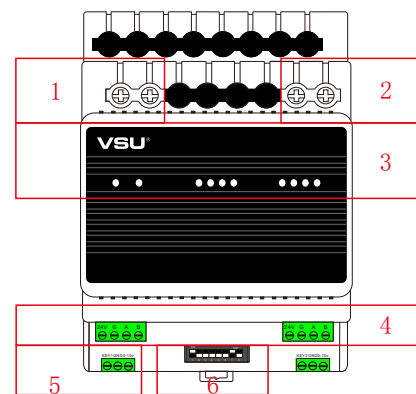
随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

尺寸图



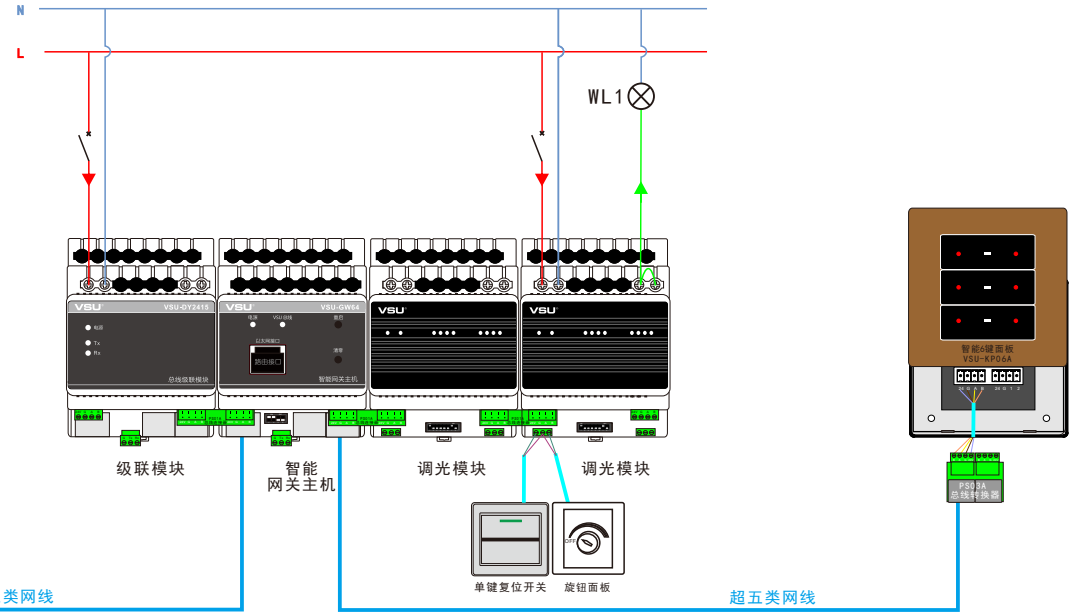
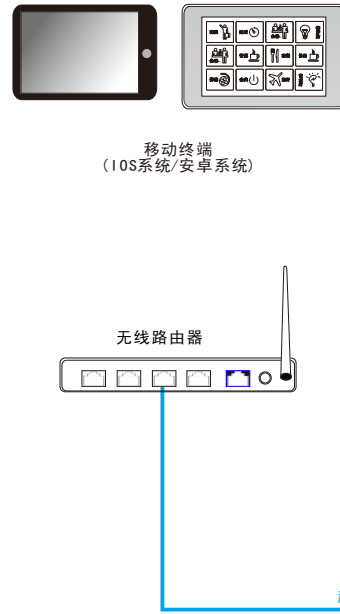
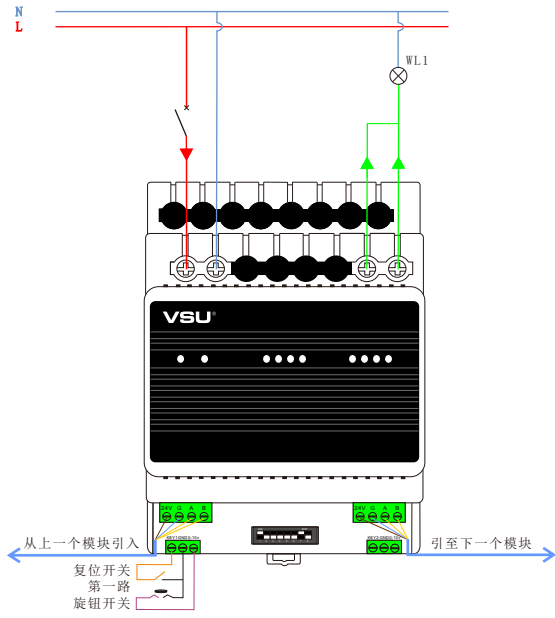
结构图



- 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;
- 调光灯具火线接入端,灯具零线与AC 220V共零;
- LED指示灯:
 - 1) 指示灯(左一): 供电指示灯;
 - 2) 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;
 - 3) 四连指示灯(左一): 第一路灯具调光状态指示;
 - 4) 四连指示灯(左二): 预留;
- 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: An分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n为1~6);

单模块接线图

系统图



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