



VSU-D0103A
1路3A后沿CMOS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	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

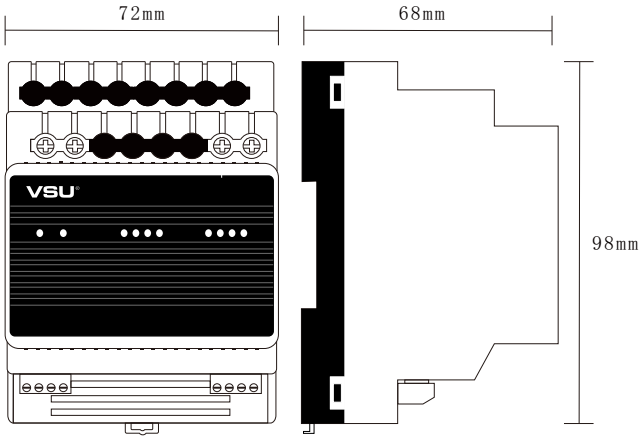
功能特性

- ★ 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；
- ★ 设备重启可自定义每路开机状态值；
- ★ 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；

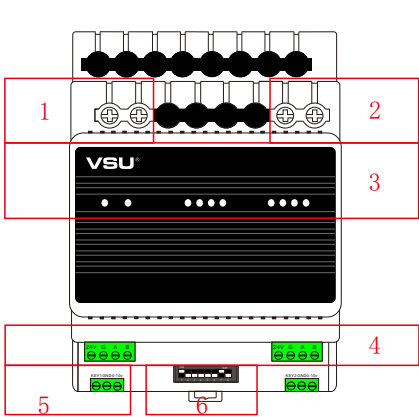
产品描述

- ★ 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；

尺寸图



结构图



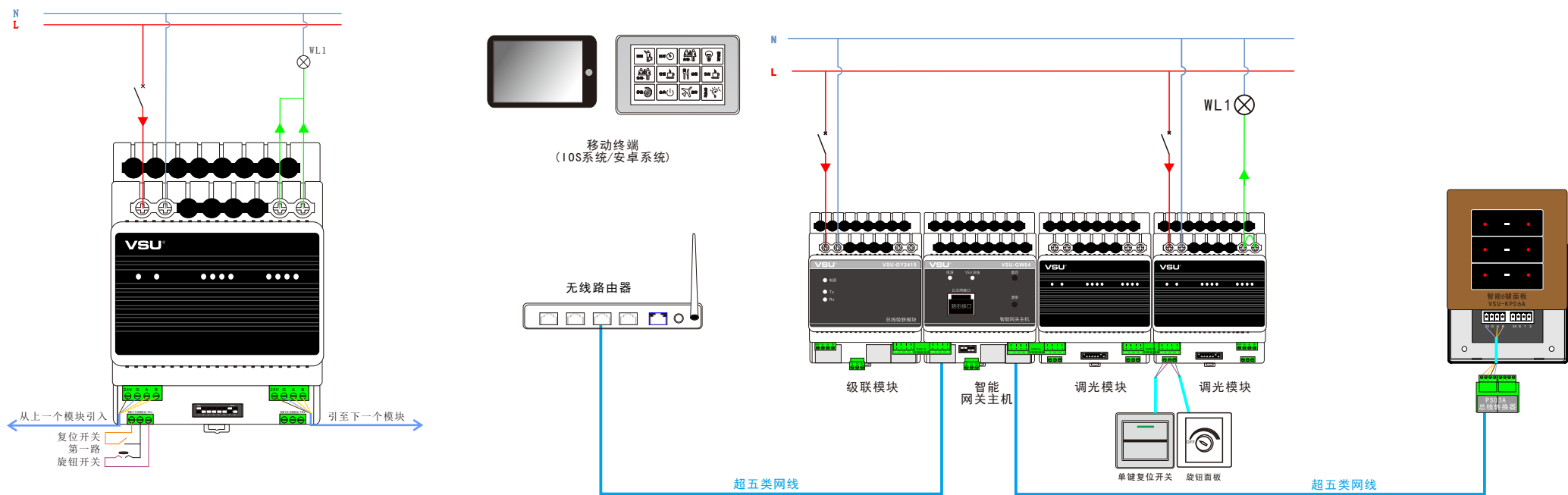
- 1、220V输入接线端：采用AC 220V输入方式,请按“左火右零”方式接入,孔径可接 $\phi 6$ 电线；
- 2、调光灯具火线接入端,灯具零线与AC 220V共零；
- 3、LED指示灯：
1)指示灯(左一)：供电指示灯；
2)指示灯(左二)：联网指示灯；
常亮表示联网正常；慢闪烁表示联网不正常；
3)四连指示灯(左一)：第一路灯具调光状态指示；
4)四连指示灯(左二)：预留；
- 4、总线接口：24V、GND、A、B；
- 5、旋钮按键调光接入端；
- 6、ID算法= $A_1*2(0次方)+A_2*2(1次方)+A_3*2(2次方)+A_4*2(3次方)+A_5*2(4次方)+A_6*2(5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

随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

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。
- ★ 要建立良好的通风环境。
- ★ 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