

VSU-D0103A 1路3A后沿CMOS调光执行模块



上海凡芬实业有限公司 SHANGHAL FANTE INDUSTRIAL COLLED

详细参数

★ 电气参数:	
负载输入电压	AC 220V \pm 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	3 A
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°C ~45°C/20%~93%RH
储存温度/湿度	-40°C ~+55°C/10%~93%RH
★ 产品规格:	
外观尺寸	72mm×98mm×68mm
重量	268g/pcs

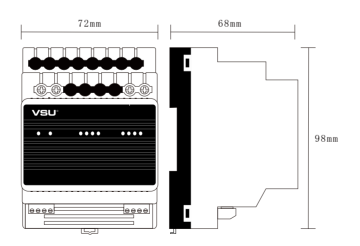
功能特性

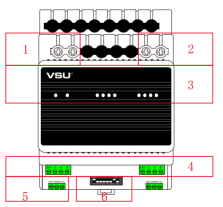
- ★ 标准导轨式安装占4个模数位;
- ★ LED状态指示灯显示当前回路状态:
- ★ 具有1个独立回路, 每路最大提供660W功率:
- ★ 每个回路具有低端限幅、高端限幅、最大限幅以 适应不同的负载类型:
- ★ 设备重启可自定义每路开机状态值:
- ★ 每个回路具有独立的标示,标示名称存储在模块里面:
- ★ 具有过温、过载、短路保护功能;
- ★ 采用双CMOS管后切正弦波调光:
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

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φ6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;

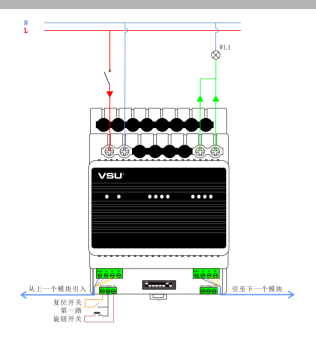
方):

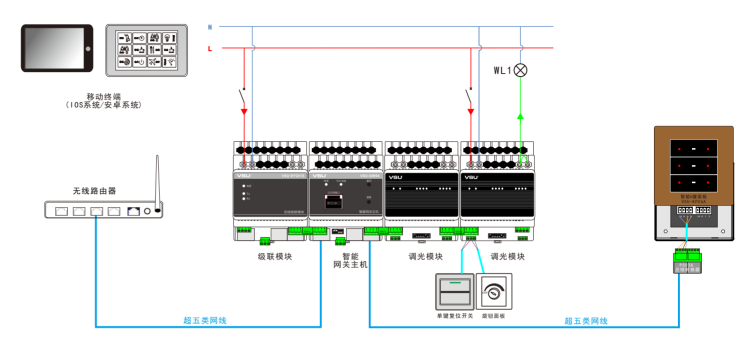
- 6、ID算法=A1*2(0次方)+A2*2(1次方) +A3*2(2次方)+A4*2(3次 方)+A5*2(4次方)+A6*2(5次
 - 注: An分别为拨码开关1-6位的二 进制取值(n为1~6);

随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

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