

VSU-D0603A 6路3A可控硅前沿调光执行模块



上海凡芬实业有限公司 SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO..LTD

详细参数

★ 电气参数:	
工作电压	DC 24V
输出回路	6路可控硅前沿调光
每回路输出电流	3 A
模块负载最大总功率	3960W
保护	需外接断路器
控制接口	2×VSU-Net
应急接口	3×3位凤凰端子
消防接口	1×3位凤凰端子
静功率消耗	0.2W
最大功耗	2.1W
★ 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	220 mm $\times 102$ mm $\times 68$ mm
重量	1.336kg/pcs

功能特性

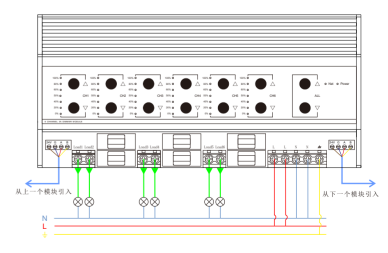
- ★ 标准导轨式安装占12个模数位:
- ★ LED状态指示灯显示当前同路状态:
- ★ 具有6个独立回路, 每路最大提供3A即660W:
- ★ 提供6路外置按键接口:
- ★ 每个回路具有低端限幅、高端限幅、最大限幅以 适应不同的负载:
- ★ 设备重启可自定义每路开机状态值;
- ★ 每个回路具有独立的标示,标示名称存储在模块 里面:
- ★ 具有过温保护功能:
- ★ 支持在线刷新程序;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

产品描述

★ 本产品为导轨式安装,可对LED射灯、筒灯和卤素灯等的电压调光,输出调光类型前沿调光。 适用于别墅、展厅、会议室等场所的调光灯具:

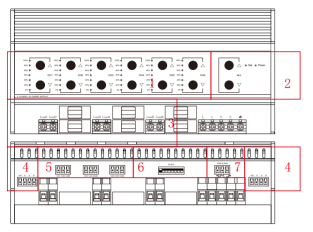
尺寸图

单模块接线图



随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1



- 1、按键:
 - 1)△:增加调光灯具亮度:
 - 2)▽:降低调光灯具亮度:
- 2、按键:
 - 1) ALL ON: 选择全部调光灯具开启;
 - 2) ALL 0FF: 选择全部调光灯具关闭;
 - LED指示灯:
 - 1) NET: 联网指示灯; 常亮表示联网正常;
 - 慢闪烁表示联网不正常;
 - 2) POWER: 供电指示灯;
- 3、Load1-6调光灯具接线端;
- 4、总线接口: 24V、GND、A、B;
- 5、外部应急接口:
- 6、ID设置: 拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63; 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次方); 注: An分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n为1~6)

7、消防接口: 1,2为干接点, 1,3为有源24V:

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

