



VSU-R0820A 8路20A开关执行模块



详细参数

★ 电气参数:	
工作电压	DC 24V
受控回路	8路继电器开关
继电器回路开关 负载(阻性)	AC 250V/抗浪涌能力达 到170A以上
单路继电器最大 切换电流	20A
继电器机械耐久性	10,000,000次
继电器电耐久性	100,000次
静功率消耗	0.4W
最大功率	4.8W
控制接口	2×VSU-Net总线接口
★ 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	144mm×98mm×68mm
重量	540g/pcs

功能特性

- ★ 标准导轨式安装占8个模数位;
- ★ 提供8路20A继电器开关,每回路可独立控制4400W设备开关;
- ★ 带手动强切功能;
- ★ 带消防开关功能;
- ★ 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;
- ★ 具备多回路顺序延时启动功能,避免同时启动造成对电网的冲击;
- ★ 设置两组互锁模式,能控制四组窗帘;
- ★ 设置三组互锁模式,能控制两台中央空调的低速、中速和高速档位;
- ★ 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态;
- ★ 具有本机及远程编程、测试功能;
- ★ 支持在线刷新程序;

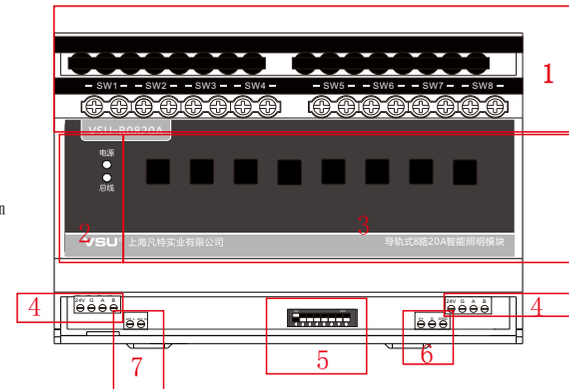
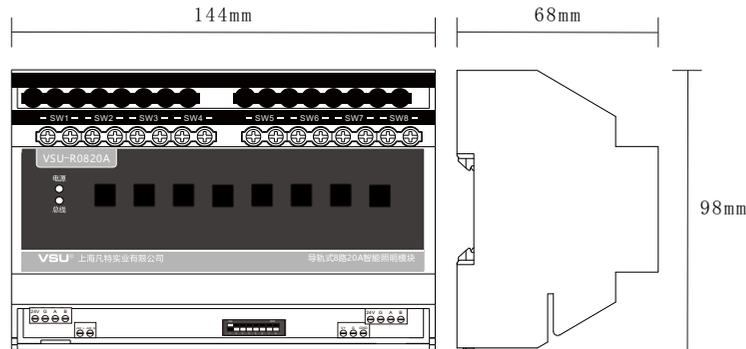
上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

产品描述

尺寸图

结构图

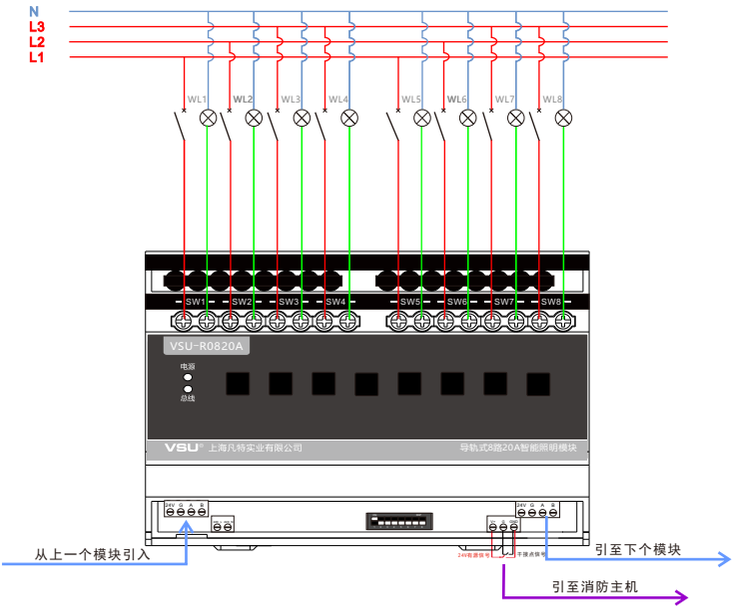
★ 本产品为导轨式安装,含8路智能继电器,每回路可独立控制4400W灯具的开关,带强切功能与互锁功能;



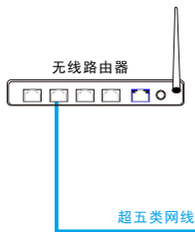
- 1、继电器输入输出接线端子:采用一进一出方式,孔径可接Φ6电线;
- 2、LED指示灯:
 - 1) 电源:供电指示灯;
 - 2) 总线:联网指示灯;常亮表示联网正常;慢闪烁表示联网不正常;
- 3、开关端口:继电器手拨强切开关;
- 4、总线接口:24V、GND、A、B;
- 5、ID设置:拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63;
ID算法=A1*2(0次方)+A2*2(1次方)+A3*2(2次方)+A4*2(3次方)+A5*2(4次方)+A6*2(5次方);
注:An分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n为1~6)
- 6、消防接口;
- 7、预留接口;

随机配件

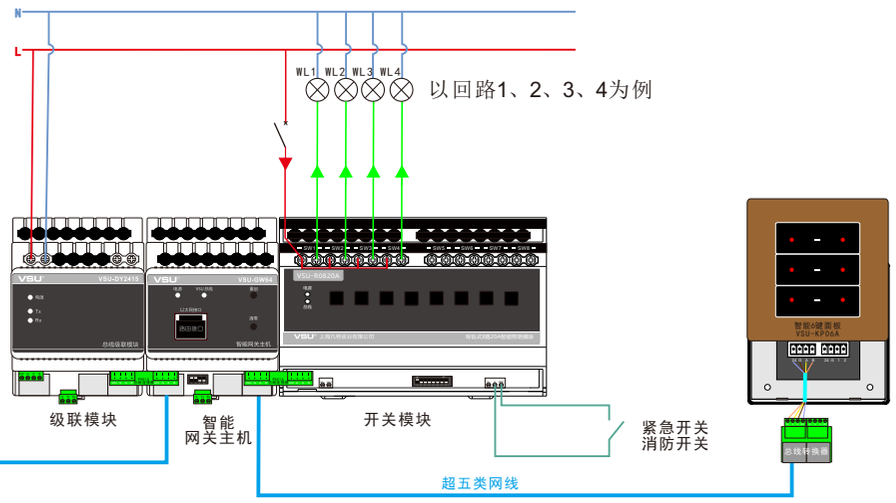
- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1



移动终端 (IOS系统/安卓系统)



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