

8路0-10V 智能照明调光模块，LED电压调光

产品名称	8路0-10V 智能照明调光模块，LED电压调光
公司名称	浙江睿控电气科技有限公司
价格	1.00/23331
规格参数	安装方式:导轨安装 通讯方式:CAN总线 工作电压:DC24V
公司地址	乐清市柳市镇前垟洞村
联系电话	15967434664

产品详情

外形尺寸图：

接线图：

智能照明调光模块功能实现描述（例举）：8路0-10V智能灯光调光模块为导轨式安装，含4路智能继电器可独立控制4路3300W灯具的开关，8路0-10V调光接口配0-10V调光驱动器（0-10V调光变压器）可对LED灯等灯具调光；

RSL-D8型8路0-10V智能照明调光模块，LED电压调光

智能照明调光模块性能描述：1，标准导轨式安装占8个模数位；2，提供8路0-10V调光信号；3，可设置各回路的开机初始值（继电器开关，调光亮度值）；4，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；5，具有手动控制按钮，在网络故障时可手动控制回路的开关；6，继电器具备手拨开关，即使模块断电也可手动闭合继电器；7，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；8，具有本机及远程编程、测试功能；9，调光接口具有 ± 2 kV的ESD保护功能，具有短路保护，过流保护；10，调光精度有3600级，100级调光，可根据灯具类型设置相应的调光曲线，实现真正的线性调光；11，支持在线刷新程序；12，采用CAN总线通信

智能照明调光模块技术参数：1，供电电压: DC24V，200mA；2，受控回路：8路0-10V调光接口；3，继电器回路开关负载(阻性)：AC 250V / 抗浪涌能力达到170A以上；4，继电器切换电流：16A；5，继电器机械耐久性：10,000,000次；6，继电器电耐久性：10,000,000次；7，调光参数：4×40mA电流；8，静功率消耗：0.5W；9，功耗：6W；10,控制端口：2×CAN；11.网络连接设备数量：64个；12,外观尺寸：143mm(L)×90mm(W)×57mm(H)；13,重量：264g/pcs