

RSL-S.8.16型8路智能灯光控制模块

产品名称	RSL-S.8.16型8路智能灯光控制模块
公司名称	乐清市睿控自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇前垟洞村
联系电话	0577-61711633 13588910177

产品详情

RSL-S.8.16型8路16A（20A）智能照明开关执行模块，智能控制模块，灯光控制模块

智能照明控制模块性能描述：1，标准导轨式安装占8个模数位；2，提供8路16A（20A）继电器开关，每回来可独立控制3500W设备开关；3，可设置各回路的开机初始值；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，设置两组互锁模式，能控制4组窗帘；；6，设置3互锁模式，能控制两台中央空调的低速、中速和高速档位；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，自带应急开关按键，方便调试；10,自带回路状态指示灯，开关状态一目了然；11，支持在线刷新程序；12，采用CAN-BUS总线通信；

智能照明控制模块技术参数：1，供电电压: DC24V，90mA；2，受控回路：8路继电器开关或是4组窗帘；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，继电器最大切换电流：16A（20A）；5，继电器机械耐久性：10,000,000次；6，继电器电耐久性：100,000次；7，静功率消耗：0.5W；9，最大功耗：8W；10,控制端口：2×CAN-BUS；11.网络连接设备最大数量：64个；12,外观尺寸：143mm(L)×90mm(W)×57mm(H)；13,重量：430g/pcs；

照明负载参考白炽灯 2400W日光灯T5/T8并联补偿1600W DUO回路1600W低压卤素灯电感变压器1300W电子变压器1600W卤素灯230V2400WDulux灯无补偿1200W并联补偿1200W水银灯无补偿2100W并联补偿2100W电子镇流器数量18W2324W2336W1458W1180W10开关容量（触点）最大冲击电流（150us）400A最大冲击电流（250us）320A最大冲击电流（600us）200A

智能照明控制模块外形尺寸图：

智能照明控制模块接线图：

智能照明控制模块功能实现描述（例举）： 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3500W灯具的开关，带应急按键，LED灯时时指示各个回路开关状态，可设置为互锁控制4组窗帘开合；