

# 调光模块 ASF.DM.LED.6.3A

产品名称	调光模块 ASF.DM.LED.6.3A
公司名称	浙江北丰电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	供电电源:AC220V 控制方式:手动或面板 电脑软件 产地:浙江温州
公司地址	浙江乐清市柳市镇木山后村
联系电话	0577-57112900 15088959321

## 产品详情

产品介绍：

浙江北丰电气专业生产：智能照明控制系统,消防电源监控系统（火灾监控，消防监控模块）价格实惠，品质保证。

ASF.DM.4.5A性能特点：

带液晶屏显示，可直观看到所调节灯光亮度值和状态

模块可通过按键菜单设置定时控制和光控

模块可外加控制面板来控制调光或开关

每通道有一个滑动开关用于手动控制和开关状态指示.

通过总线端子或者数据导轨连接到总线。

每个通道可并联调光整流器的数量，受到其控制和开关容量的限制。

AC220V直接供电，无需另配电源模块，性价比高，占用空间小。

#### 技术说明

工作电压：AC220V

工作电流：启动电流：30mA，待机电流：30mA

大工作电流：60mA

工作环境：温度：0 ~45 ，湿度：0~95%

通信接口：CAN 总线，4 位 5.08 插拔端子

负载接口：继电器输出，4\*2 位 7.62 接线端子，接线容量：4mm

额定电流：16A(单路)，瞬间输出电流：160A(单路)

安装方式：35mm 标准导轨式安装

#### 应用领域：

产品广泛应用于应急照明回路、景观照明、航空照明、场地照明商厦、会议室、

禽类养殖业、学校、公园、体育馆、展览馆、工业园区、机场、铁路、车站、变电站等

地的灯光控制、消防联动、能耗监测和节能管控！

#### 注意事项：

- 1.网络考虑一定的扩展余量模块。
- 2.总线布线时不宜与强电电线（电缆）共用同一线槽或管。
- 3.按照照明模块说明要求在每个网段设置终端器。
- 4.每个网段单元的数量不超过产品限制。
- 5.每个网段控制回路的数量不超过产品限制。
- 6.系统总线的总长度不超过产品限制。
- 7.避免不必要的输入模块重复设置。

8.对于大面积的灯光照明，带控制单元的配电箱尽量分散安装且靠近灯具，以节省强电电缆。

9.动静探头、亮度传感器避免安装在灰尘环境。

10.各配电箱、系统元器件注意避免安装在潮湿环境，必要时采取相应的防水、防尘措施。

ASF.DM.4.5A 4路5A照明调光控制箱ASF.DM.4.5A 4路5A照明调光控制箱。

订货须知? 1.货款结算方式：款到发货? 2，发货时间：款到三日内发货，如有特殊情况，双方可以共同协商。3运输方式及费用：供方负责安全将货物送达需方指定地点，费用可以双方协商。4质量保证条款：产品质保期为24个月。