

产品描述



DIN Rail 导轨安装



铝合金散热



插拔式接线端子



手动按钮及状态指示灯

5A/路×4 路调光模块，利用三端双向可控硅前沿相控调光技术达到高效的调光要求。适用于 LED 灯/白炽灯/电子低压灯等的照明装置。短路保护、过热保护，内置安特易自恢复技术。

技术参数

- 工作电压: AC180–250V, 50Hz。
- 负载能力: 5A/路×4 路。
- 调光精度: 256 级。
- 通讯接口: AT-Net485 总线, IO (预留)。
- 供给 AT-Net 总线电源: DC24V , 250mA。
- 总线接线端子: 4 pin 插拔式接线端子 (5.08mm*4P)。
- 负载接线端子: 插拔式接线端子, 允许最大导线截面积 4mm²。
- 工作环境: 工作温度 0–45°C, 工作湿度≤95%。
- 质量标准: CE 认证。
- 安装方式: 标准 35mm DIN 导轨。
- 外形尺寸: L254×W115×H68 (mm) 。

功能特性

利用三端双向可控硅开关元件，并通过高效的前沿相控调光技术达到调光的要求。

采用标准导轨安装，接线采用高可靠的插拔式接线端子，使得其非常易于工程安装与维护。

设备断电可以保存场景，自带本地控制按钮和回路状态指示灯，非常便于调试和手动直接控制。

预留了一个干接点输入接口，可供紧急信号（例如消防）对照明的联动控制。

独特的铝合金材料外壳，强制散热，强抗干扰，更加保证设备工作的稳定可靠。

适用于LED灯、白炽灯、电子低压灯、石英灯等光源的灯具调光照明。

