

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℃，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。

