

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

模拟信号调光模块。模块提供 4 回路，10A/回路的继电器输出，用于控制 LED 调光驱动回路的开关，也可用于控制普通开关负载。此外还提供 4 路 0-10V 的控制信号，用于控制使用 0-10V 控制信号的 LED 调光驱动、高频电子镇流器，以对 LED、荧光灯进行调光。

技术参数

- 工作电压：AC180-250V，50Hz。
- 负载能力：10A/路×4 路，继电器开关输出；4 路 DC0-10V 模拟量调光控制信号输出。
- 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 5mm²。
- 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：L186×W115×H68（mm）。

功能特性

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。

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。

适用于荧光灯、LED 灯等光源的灯具调光照明。

