

产品描述



DIN Rail 导轨安装



IO 输入接口



插拔式接线端子



手动按钮及状态指示灯

4 回路、10A/回路电机控制模块，采用专业高品质 10A 继电器原器件，高可靠、长寿命。适合于控制电动门、窗、通风机等的开闭状态或者开度。控制器面板上有运行指示灯和对应回路状态指示灯，通过按键可直接对每个回路进行控制。

技术参数

- 工作电压：AC180–250V，50Hz。
- 负载能力：10A/路×4 路输出，每路两个触点，分别控制电机正/反。
- 通讯接口：AT-Net485 总线，IO（预留）。
- 消耗 AT-Net 总线电源：DC24V。
- 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，符合 EMC 和低压方针。
- 安装方式：标准 DIN Rail 导轨。
- 外形尺寸：216mm(长)×115mm(宽)×68 mm(高)，占用 12 个模数。

功能特性

自带本地控制按钮和回路状态指示灯可直接手动对每路开关控制，便于调试和紧急手动直接控制。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。

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。

通过参数设置可实现方向改变时暂停、风速传感器监视、大风报警安全措施、百叶窗运转时间/调角时间、通风运行时间、定位（2个预设位置/路）。

