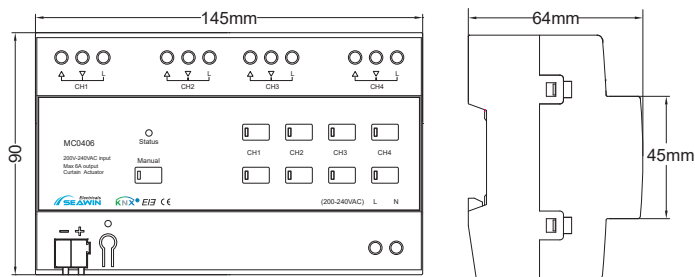


Electricals
SEAWIN

4路窗帘执行模块

产品说明书
MC0406

尺寸图



*单位: mm

产品功能

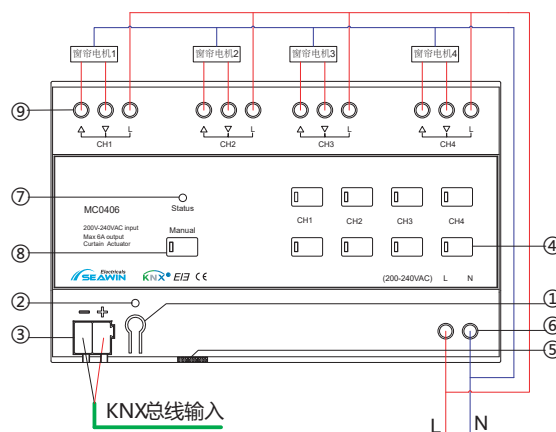
- (1) 独立控制交流电机的4个回路;
- (2) 具有手动控制窗帘/投影幕布功能;
- (3) 可实现设置时间间隔来循环打开或者关闭;
- (4) 具有现场保存, 恢复功能;
- (5) 状态值查询回复功能;
- (6) 总线电压恢复后继电器开关状态的选择功能;
- (7) 可设置场景组合控制功能;
- (8) 4路干接点输入接口, 可输入开关、窗帘、调光、场景等控制指令, 可直接联动消防应急照明;
- (9) 使用范围: 开合窗帘、投影幕布、百叶窗帘、卷闸门、升降器等。
- (10) I/O布线通讯距离: 小于10m。

技术参数

额定电压:	200~240VAC
工作频率:	50/60Hz
总线电压:	21-30 VDC
总线电流:	≤ 12mA
工作功率:	≤1.6W
输出 (每回路) :	max 6A
外壳材质:	PA66

尺寸:	145mm×90mm×64mm
重量:	0.4KG
安装方式:	35mm DIN导轨式安装
工作温度:	-5°C- 45°C
储存温度:	- 25°C...+55°C
运输温度:	- 25°C-...+70°C
相对湿度:	Max 90%

接线图



- ①说明: 编程按键, 短按该按键, 进入编程模式;
- ②说明: 编程指示灯, 指示灯为红色时, 设备处于编程状态, 设备编程完毕或正常工作时, 指示灯熄灭;
- ③说明: KNX接线端子, KNX总线接入, 红线接“+”, 黑线接“-”;
- ④说明: 各回路控制按键, 在Manual按键上的指示灯亮起的状态下, 长按上排按键, 对应回路窗帘电机正转运作, 松手停止; 短按下排按键, 对应回路窗帘电机按照设置幅度正转运作; 长按下排按键, 对应回路窗帘电机反转运作, 松手停止; 短按下排按键, 对应回路窗帘电机按照设置幅度反转运作。(短按正/反转幅度在数据库中设置, 操作过程按键上的指示灯亮起, 停止操作或完成操作指示灯熄灭);
- ⑤说明: 干接点输入接线端子;
- ⑥说明: 200~240VAC电源接线口, 孔径可接φ4电线;
- ⑦说明: Status为设备电源状态指示灯, 指示灯为绿色时, 则设备总线供电状态正常;
- ⑧说明: Manual为总线和手动控制切换按键, 按一下按键, 按键上的指示灯亮红灯, 可手动控制CH1-CH4通道, 再按一下按键, 按键上的指示灯亮熄灭, 到了总线控制。
- ⑨说明: 继电器输出接线端子: 采用一进两出方式, “▲”为电机正转接线端子, “▼”为电机反转接线端子, 孔径可接φ4电线。

安装说明

该设备安装于配电箱, 能安装在DIN EN 60715标准的35毫米DIN导轨上, 为了方便设备快速安装在配电箱内, 必须确保设备的操作、测试、检测、维护正确。

安全使用及维护保养

- (1) 使用前详细阅读所有说明。
- (2) 要建立良好通风环境。
- (3) 在使用过程中, 注意防潮、防震、防尘。
- (4) 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- (5) 如受潮或被液体侵袭, 应及时进行干燥处理。
- (6) 机器出现故障时, 请与专业维修人员或本公司联系。