Electricals SEAWIN

4路窗帘执行模块

产品说明书 MC0406

产品功能

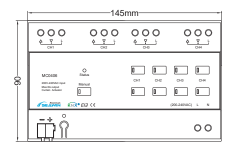
- (1) 独立控制交流电机的4个回路;
- (2) 具有手动控制窗帘/投影幕布功能;
- (3) 可实现设置时间间隔来循环打开或者关闭;
- (4) 具有现场保存,恢复功能;
- (5) 状态值查询回复功能;
- (6) 总线电压恢复后继电器开关状态的选择功能;
- (7) 可设置场景组合控制功能;
- (8) 4路干接点输入接口,可输入开关、窗帘、调光、场景等控制指令,可直接联动消防应急照明;
- (9) 使用范围:开合窗帘、投影幕布、百叶窗帘、卷闸门、升降器等。
- (10) I/O布线通讯距离:小于10m。

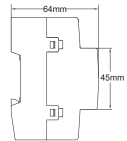
技术参数

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%

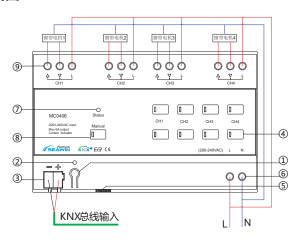
尺寸图





* 单位: mm

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;短按上排按键,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。