

接收器型号: RX MFSHL-DC16 2.4 GHz

外壳材料:
工业用纤维增强聚碳酸酯(PC)

重量:
约710克

外形尺寸:
长: 131 mm (不含天线)
宽: 166 mm
高: 88 mm

防护等级:
IP 65

天线:
TNC 插头外接天线

供电电源:
12/24 VDC +/- 50%

输入:
4 路12/24V 可编程开关量输入
4 路0-10 VDC 或 0-20 mA可编程模拟量输入
1 路TNC 插头线控

输出:
2 路最大电流4A PWM 输出
1 路主继电器最大输出20 A
12 路由主继电器供电的最大电流5A可编程开关量输出
4 路由外部电源供电的最大电流5A可编程开关量输出
1 路+5VDC,300mA 电子保险管供电输出

LED 诊断显示:
电源/操作, 信号接收, 主继电器(MC)

频率:
2.4 GHz

控制距离:
约70米可视距离

安全技术:
高达100万个组合的20位地址码设置
主动与被动急停功能
安全校验码

工作温度范围:
-25°C ... +70°C (-13°F ... +158°F)

工作湿度范围:
0 - 97% 最大抗冷凝

响应时间:
少于100毫秒

标准配置:
全可编程设置
快速连接器
线控功能
防震垫

