

接收器：RX MFSHL AC 系列

外壳材料：

工业用纤维增强聚碳酸酯(PC)

重量和外形尺寸：

详情请参阅对应型号的技术规格表

防护等级：

IP 65

天线：

内置

输入：

2 路可编程开关量输入(12 - 220 VAC 或 12 - 300 VDC)
(仅限于RX MFHSL-AC16 接收器)

输出：

1 个主继电器(MC)开关输出 48 - 220 VAC, 5 A(最大负载)
7 路可编程开关量输出48 - 220 VAC, 2 A (源自主继电器输出)
(RX MFHSL-AC8)
15 路可编程开关量输出48 - 220 VAC, 2 A (外部电源)
(RX MFHSL-AC16)

保险管：

板载自复位 PTC 型

供电电源：

48 - 220 VAC

LED诊断显示：

电源/操作, 信号接收, 主继电器 (MC) 输出错误, 系统故障

频率范围：

868.2972, 914.9988 MHz

无线技术：

单频点MFS, 可选工作循环技术

控制距离：

约 30 米

安全技术：

20位 (999,999个独立地址码),地址码克隆技术
主动及被动急停功能
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

波特率：

76.8 kbps(H-Link 设置)

标准配置：

Pocket PC 及 H-Link 全可编程设置
配备标准工业用快速插头
内置96dB 喇叭
主继电器短路保护功能

标准选项：

墙面安装适配器

