

MC23-F430J-AC

一、特点：

- 工作电压宽，无盲区
- 继电器常开、常闭输出
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 抗相互干扰，可并排安装使用
- 高速、耐震



二、技术指标：

参 数	镜反射式
	MC23-F430J-AC
检测距离	8米（无盲区），反光板：82
检测物体类型	不透明物体
连接方式	1.2米5芯电缆
电源电压	10~40VAC；12~45VDC
光源	850nm 红色调制可见光
控制输出	继电器常开、常闭输出
灵敏度调节	可调
最大输出电流	3A
静态/工作电流	小于 5mA/65mA
响应时间	小于 1 毫秒
电源极性反接保护	内置
绝缘电阻	大于 50MΩ
动作指示灯	红色 LED
环境温/湿度	-25 °C 至 55 °C / 35%至 90% 相对湿度
环境光强	日光：10,000lx，白炽灯光：3,000lx

三、外形尺寸和接线图：

