

MC-S50R80RAC

特点：

- 工作电压宽
- 继电器常开、常闭输出
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 具有同步信号线可抗相互干扰
- 最多允许 10 只并排安装使用



一、技术指标：

参 数	漫反射式	镜反射式
	MC-S50R80RAC	MC-S50R80RAC
检测距离	80 厘米	8 米
检测物体类型	不透明物体	
连接方式	1.2 米电缆线	
电源电压	DC : 12 ~ 50V ; AC : 10 ~ 45V	
光 源	940nm 红外线调制光	
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	25 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 至 55 /35%至 90% 相对湿度	
环境光强	日光 : 10,000lx , 白炽灯光 : 3,000lx	

二、外形尺寸和接线图：

