

MC-S50R80NO

特点：

- 工作电压宽
- NPN 晶体管集电极输出
- 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-S50R80NO	MC-S50R80NO
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	10 ~ 30VDC	
光 源	940nm 红外线调制光	
控制输出	NPN 晶体管集电极输出，常开	
灵敏度调节	可调	
最大输出电流	200mA	
静态/工作电流	小于 5mA/10mA	
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°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	

二、外形尺寸和接线图：

