

MC-M18R10NO

一、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
- 体积小、高速、耐震



二、技术指标：

参 数	漫反射式		
	MC-M18R10NO		
检测距离	3mm--100mm		
检测物体类型	不透明物体		
连接方式	3 芯护套线，长度 25cm		
电源电压	10 ~ 30VDC		
光 源	850nm 红外线调制光		
控制输出	NPN 晶体管集电极输出		
最大输出电流	200mA		
工作电流	30mA		
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 50M		
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		
接线方法	棕色线：电源正极	蓝色线：电源负极	黑色线：信号输出

三、外形尺寸和接线示意图：

