



光电开关

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
- 抗相互干扰, 可并排安装使用
- 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 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		
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、外形尺寸和接线图:

