

MC-S30T30R(H/L)



一、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
- 抗相互干扰，可并排安装使用
- H—通光高电平输出；L—通光低电平输出

二、技术指标：

参 数	对射式
	MC-S30T30R(H/L)
检测距离	3CM
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	8--15VDC
光 源	940nm 红外光
控制输出	继电器常开、常闭输出
最大输出电流	2A
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 至 55 / 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：

