

MC-S30T30R(H/L)

一、特点:

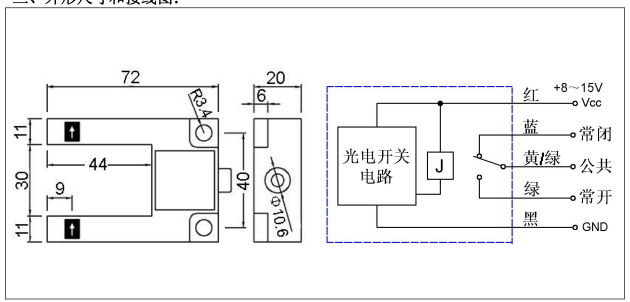
- 工作电压宽
- 继电器常开、常闭输出
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 抗相互干扰,可并排安装使用
- H—通光高电平输出; L—通光低电平输出



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 | 815VDC |
| 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 50M Ω |
| 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: 10,0001x, 白炽灯光: 3,0001x |

三、外形尺寸和接线图:



1