

MC-S30T30R/NO

特点

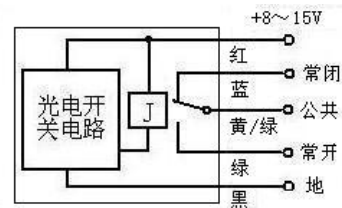
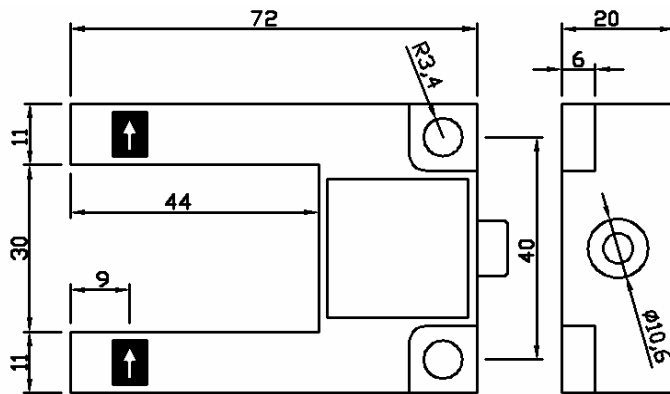
- 工作电压宽
- 继电器常开、常闭输出/NPN 输出
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 抗相互干扰，可并排安装使用
- 高速、耐震



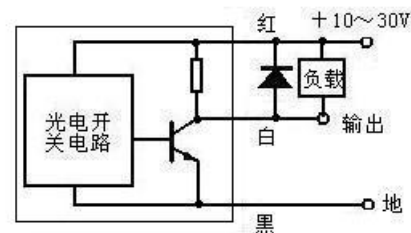
技术指标

参 数	透射式	透射式
	MC-S30T30R(H/L)	MC-S30T30NO
检测距离	3CM	3CM
检测物体类型	不透明物体	
连接方式	1.2 米 5 芯电缆	1.2 米 3 芯电缆
电源电压	8--15VDC	10—30VDC
光 源	940nm 红外线调制光	
控制输出	继电器常开、常闭输出	NPN 输出
最大输出电流	3A	200mA
静态/工作电流	小于 5mA/65mA	小于 8mA
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 °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	

安装尺寸和接线图



MC-S30T30R(H/L)



MC-S30T30NO