

S50T220V-ADC-NO

一、特点：

- 采用交流电源供电
- NPN 晶体管集电极输出
- 抗可见光和荧光灯干扰
- 具有同步信号线可抗相互干扰
- 最多允许 10 只并排安装使用



二、技术指标：

参 数	对射式
	S50T220V-ADC-NO
检测距离	8 米
检测物体类型	不透明物体
连接方式	1.2 米电缆线
电源电压	DC:90 ~ 300V ; AC:85 ~ 250V
光 源	940nm 红外线调制光
控制输出	NPN 晶体管集电极输出，常开
灵敏度调节	---
最大输出电流	200mA
静态/工作电流	小于 5mA/10mA
响应时间	25 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：

