

## MC18-3P420



### 一、特点：

- 工作电压宽，无盲区
- PNP 三极管输出
- 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

### 二、技术指标：

参 数	漫反射式
	MC18-3P420
检测距离	1.2 米
检测物体类型	不透明物体
连接方式	4-pin, M 12 或 1.2 米 4 芯电缆线
电源电压	10 ~ 30V DC
光 源	红色调制可见光
控制输出	PNP, Q and $\bar{Q}$ 三极管输出
灵敏度调节	可调
最大输出电流	小于 200mA
静态电流	15~25mA
响应时间	50 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

### 三、外形尺寸和接线图：

