

## MC23-F430N

### 一、特点：

- 工作电压宽，无盲区
- NPN 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	镜反射式
	MC23-F430N
检测距离	9 米 ; 反光板 : 82
检测物体类型	不透明物体
连接方式	4-pin, M 12
电源电压	12 ~ 24VDC
光 源	650nm 红色调制可见光
控制输出	NPN, Q and $\bar{Q}$ 三极管输出
灵敏度调节	可调
最大输出电流	3A
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 $\Omega$
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：

