

■ XYK- J01-M12-P53(接近开关传感器)

▼ 产品特点

- 检测磁铁 N 极或者 S 极，默认检测 S 极。
- 内置极性和短路保护功能。
- 宽温度范围。
- 良好的 EMC 抗干扰能力。
- 高防护等级 IP67。



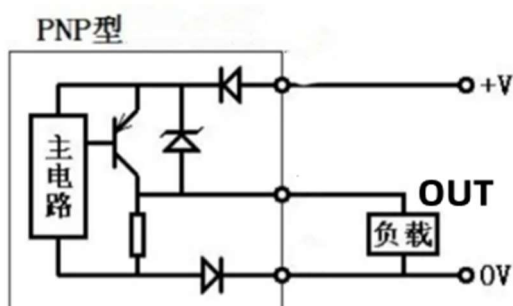
▼ 电气参数:

- | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|
| ● 使用电压: DC8~30V | ● 输出方式: PNP 常开 | ● 使用温度: -40~80℃ |
| ● 响应频率: 0~5KHz | ● 使用湿度: <95%RH | ● 输出电流: <20mA |
| ● 输出高电平: >(VCC-0.5V) | ● 信号上升时间: <10us | ● 信号下降时间: <1us |
| ● 输出低电平: <0.5V | ● 检测距离: 0~10mm | ● 外形尺寸: M12*1*50mm |
| ● 电缆线长: 1 米 | ● 接线方式: 红色-VCC 黑色-GND 黄色-OUT | |

▼ 输出信号:

开关量高低电平信号。

▼ 负载连接方式:



▼ 安装方法 (单位 mm):

