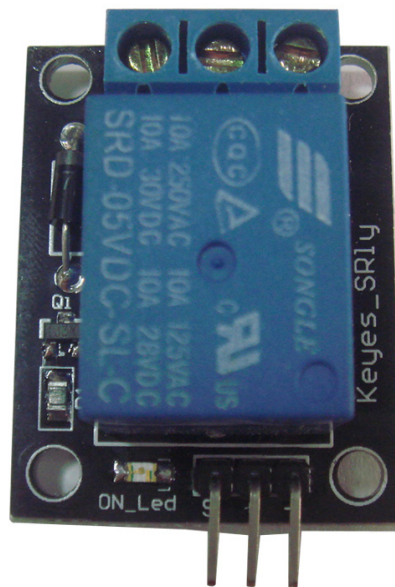


# 继电器隔离模块使用说明书

## 【产品展示图片】

# 5V继电器模块



输入端：

- 1、+5V---电源正输入口；
- 2、IN----信号输入口（低电平有效，开启继电器）；
- 3、GND---电源负输入口。

输出端：

- 1、NC---常闭输出口；
- 2、COM---公共端口；
- 3、NO---常开输出口。

### 简要说明

一、 尺寸：长 52mmX 宽 22mmX 高 20mm

二、 主要器件：EL817、DC5V 继电器

继电器隔离模块使用说明书

电压：直流 5V-

三、 可控制 10A 250VAC、10A 30VDC 负载

特点：

- 1、具有输出信号指示灯；
- 2、直接可接单片机的输出口；
- 3、抗干扰能力强，具有光电隔离；
- 4、具有二极管续流保护；
- 5、可单独控制一台外围设备；
- 6、继电器寿命长可连续吸合 10 万次；

7、外部连线采用旋转压接端子，使接线更牢固；

8、四周有固定安装孔，方便固定安装。

适用场合：单片机学习、电子竞赛、产品开发、毕业设计等等

### 附录：原理图

