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

