继电器模块

模块描述:

- 1、模块采用正品优质继电器, 常开接口最大负载: 交流 250V/10A, 直流 30V/10A;
- 2、采用贴片光耦隔离,驱动能力强,性能稳定;触发电流 5mA;
- 3、模块工作电压有5V,可以通过跳线设置高电平或低电平触发;
- 4、 容错设计,即使控制线断,继电器也不会动作;
- 5、电源指示灯(绿色),继电器状态指示灯(红色);
- 6、接口通过接线端子直接连线引出,方便实用;
- 7、模块 PCB 尺寸: 50mm*26mm*18.5mm (长*宽*高);
- 8、设有 4 个固定螺栓孔, 孔 3.1mm, 间距 44.5mm*20.5mm;

实物图片:



模块接口说明:

• 模块管脚定义如下表:

管脚	信号	说明
1	DC+	接电源正极
2	DC-	接电源负极
3	IN	可以高或低电平控制继电器吸合
4	NO	继电器常开接口,继电器吸合前 悬空,吸合后与 COM 短接
5	COM	继电器公用接口
6	NC	继电器常闭接口,继电器吸合前 与 COM 短接,吸合后悬空

高低电平触发选择端:

- 1、跳线与 L 短接时为低电平触发;
- 2、跳线与 H 短接时为高电平触发。

