**一 模块说明:**

**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/12V/24V三种可选，请根据实际场合选择对应版本，不明之处联系我们客服**

**4、模块可以通过跳线设置高电平或低电平触发；**

**5、容错设计，即使控制线断，继电器也不会动作；**

**6、双指示灯，电源指示灯，继电器状态指示灯**

**7、接口设计人性化，所有接口均可通过接线端子直接连线引出，非常方便**

**8、模块尺寸：50mm \* 26mm\* 18.5mm（长\*宽\*高)**

**9、设有4个固定螺栓孔，孔3.1mm，间距44.5mm\*20.5mm**

**二 模块接口:**

**1、DC+：接电源正极（电压按继电器要求，有5V.12V和24V选择）**

**2、DC-：接电源负极**

**3、IN：可以高或低电平控制继电器吸合**

**继电器输出端：**

**1、NO：  继电器常开接口，继电器吸合前悬空，吸合后与COM短接**

**2、COM：继电器公用接口**

**3、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LOW短接时为低电平触发;**

**2.跳线与high短接时为高电平触发。**