

8-Relay-DC24V-Module

8 路繼電器模塊帶光耦隔離

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



一 模塊說明

- 1、模塊採用繼電器，常開接口最大負載：交流 250V/10A，直流 30V/10A;
- 2、採用貼片光耦隔離，驅動能力強，性能穩定；觸發電流 5mA；
- 3、模塊工作電壓有 5V、9、12V、24V 可供選擇；
- 4、模塊的每一路都可以通過跳線設置高電平或低電平觸發；
- 5、容錯設計，即使控制線斷，繼電器也不會動作；
- 6、電源指示燈（綠色），8 路繼電器狀態指示燈（紅色）
- 7、接口設計人性化，所有接口均可通過接線端子直接連線引出，非常方便
- 8、模塊尺寸：141.5mm * 50mm * 18.5mm（長*寬*高）
- 9、設有 4 個固定螺柱孔，孔 3.1mm，間距 136mm*44.5mm

二 模塊接口

- 1、DC+：接電源正極（電壓按繼電器要求，有 5V.9V.12V 和 24V 選擇）
- 2、DC-：接電源負極
- 3、IN1-IN8：根據每一路的設置，均可以高或低電平控制相應繼電器吸合
繼電器輸出端：有 24 線接口，所有接口均可直接連線引出，方便用戶使用
- 1、NO1--NO8：繼電器常開接口，繼電器吸合前懸空，吸合後與 COM 短接
- 2、COM1--COM8：繼電器公用接口
- 3、NC1--NC8：繼電器常閉接口，繼電器吸合前與 COM 短接，吸合後懸空

高低電平觸發選擇端

- 1.S1-S8 依次為繼電器 1 路-8 路的高低電平觸發選擇;
- 2.com 與 low 短接時，相應繼電器為低電平觸發，com 與 high 端短接時為高電平觸發