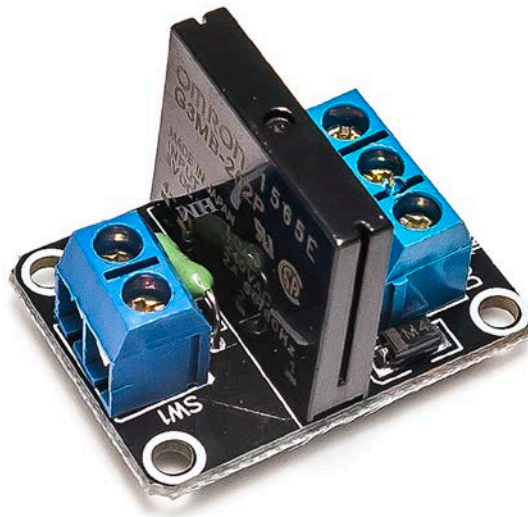


5V 1路固態繼電模組



【特點】

- 輸入電源：5V DC ($\leq 160\text{mA}$)
- 低電平：0-2.5V 狀態低電平 繼電器 ON
- 高電平：3.3-5V 狀態高電平 繼電器 OFF
- 靜態電流：0mA，工作電流：12.5mA
- 觸發電壓：0-1.5V，觸發電流：2mA
- 歐姆龍 5V 固態繼電器 240V 2A
- 輸出帶電阻式保險絲 240V 2A.
- 尺寸：55*34*25(長*寬*高)
- 淨重：13g

【輸入部分】

- DC+:接電源正極（按繼電器電壓供電）
- DC-:接電源負極
- CH1:1 繼電器模塊信號觸發端（低電平觸發有效）
- 高電平與低電平含義：
 - 高電平觸發指的是信號觸發端（IN）與電源負極之間有一個正向電壓，通常是用電源的正極與觸發端連接的一種觸發方式，當觸發端有正極電壓或達到觸發的電壓時，繼電器則吸合。
 - 低電平觸發指的是信號觸發端與電源負極之間的電壓 為 0V 時，或者說觸發端的電壓比電源正極的電壓更低，低到可以觸發的電壓時，使繼電器吸合，通常是將電源 的負極與觸發端連接的一種觸發方式，使繼電器則吸合。

【電器參數】

電壓版本	靜態電流	工作電流	觸發電壓	觸發電流
1路5V	0mA	12.5mA	0-1.5V	2mA

【使用說明】

- 1.模塊的供電：電源一定要直流，電壓要與繼電器的電壓相符
- 2.接線方法：當信號觸發端有低電平觸發時，繼電器會接通，設備有電而工作