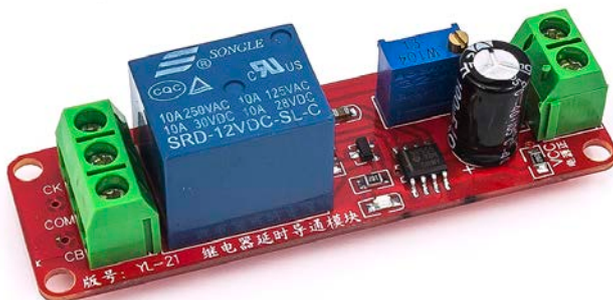


5V 電源觸發延時繼電器模組 (1S~10S)



【規格】

- 主要芯片:NE555
- 工作電壓: DC5V
- 最大負載:30~250VAC/10A
- 可調時間:1-10 秒
- VR 調整模式:
順時針-時間越長
逆時針-時間越短
- 尺寸: 6.8CM*2.1CM

【特點】

- 接通電源繼電器以 1-10s 的固定週期吸合和斷開。具體為：給繼電器供 12v 電源後，繼電器會馬上吸和，繼電器輸出端的狀態為：常開與公共導通，常閉與公共斷開；等到延時 1-10s（可以調節）後，繼電器釋放，此時，繼電器輸出端的狀態為：常開與公共斷開，常閉與公共導通；只要模塊不斷電，此狀態會一直保持以 1-10s 的固定週期吸合和釋放。
- 延時時間可調，（0~10 秒）
- 增加電位器可以增加延時時間
- 增大電容 C1 可以增大延時時間
- 具有輸入電源指示燈
- 具有繼電器吸合指示燈
- 可控制交流 220V/10A 一下設備。（最大控制設備 2000W）
- 具有繼電器續流保護。
- 延時時間公式： $T=1.1RC$ 。例如：電容 100uf 電阻 100K $T=1.1*100000*0.0001=11$ 秒