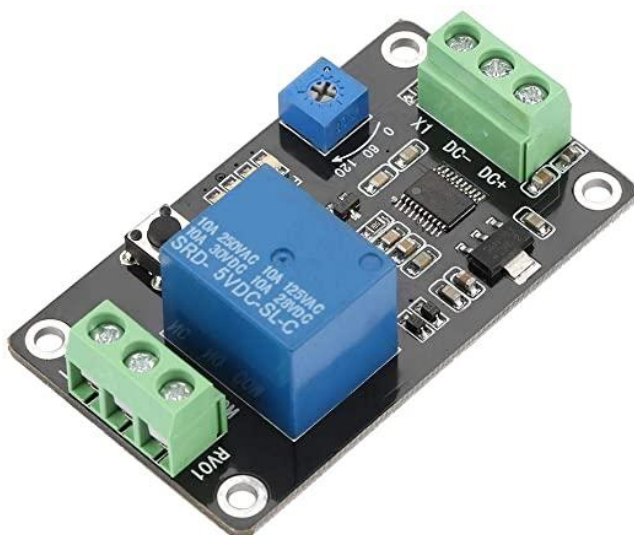


# KIT TEMPORIZADOR 5V 0.1-120 SEG



## RL102/5V MODULO RELE 12VDC CON TIEMPO DE RETARDO 0.1~120SEG.

Con la función de retardo de extracción, demora, autobloqueo y retardo de activación

Con la función de fuente de alimentación anti-retroceso, luego invertir la fuente de alimentación no dañará el módulo;

La duración del tiempo se puede establecer entre 0.1 segundos y 120 segundos;

los parámetros se pueden guardar, establecer el contenido de la pérdida de potencia no se pierde.

El usuario puede seleccionar una de las siguientes cuatro funciones presionando la tecla. Puede seleccionar el tiempo de retraso ajustando el potenciómetro. El tiempo de retraso T1 se puede ajustar entre 0.1 segundos y 120 segundos.

Función F1: Pull-up de retardo de encendido: desde el tiempo de retardo de encendido T1, el pull de relé, en cualquier momento a la interfaz X1, una señal de pulso de alto nivel, esta función se reinicia y reinicia la operación;

Función F2: Retardo de encendido: relé de relé de potencia, tiempo de extracción T1, el relé está apagado, en cualquier momento a la interfaz X1, una señal de pulso de alto nivel, esta función se reinicia y comienza a funcionar nuevamente;

Función F3: Modo de relé de autobloqueo: a la interfaz del relé X1 una señal de pulso de alto nivel, extracción de relé, proporciona una desconexión del relé de señal de pulso de alto nivel.

Función F4: Modo de activación de nivel: el relé cuando el relé está apagado, a la interfaz X1, una señal de alto nivel, el relé tira inmediatamente, la señal del puerto X1 desaparece, el relé sigue tirando, cuando llegó el tiempo de entrada T1 después de que el relé se desconectó .

Operating voltage: DC 5V (should not exceed the nominal voltage of +/- 10%)

Operating current: less than 80mA at 5V (less than 1mA when relay is not active)

Operating temperature: Recommended -20 °C -60 °C (limit range -30 °C -70 °C)

Load capacity: relay normally open port load capacity: DC 0-30V / 10A, AC 0-250V / 10A

Relay normally closed port load capacity: DC 0-28V / 10A, AC 0-125V / 10A

Three module interface

Module voltage / signal input: a 3-wire interface, all interfaces have terminals, user-friendly

1, DC +: DC power positive

2, DC -: DC power supply negative

3, X1: input signal detection interface

Relay load output: a 3-wire interface, all interfaces have terminals

1, COM: relay common interface

2, NO: relay normally open interface, the relay pull before the suspension, after the connection with the COM shorted

3, NC: relay normally closed interface, the relay before the connection with the COM short, pull after the suspension

Four module sizes

Dimension: 60mm \* 35mm \* 20mm (L \* W \* H)..

**JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com**

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.