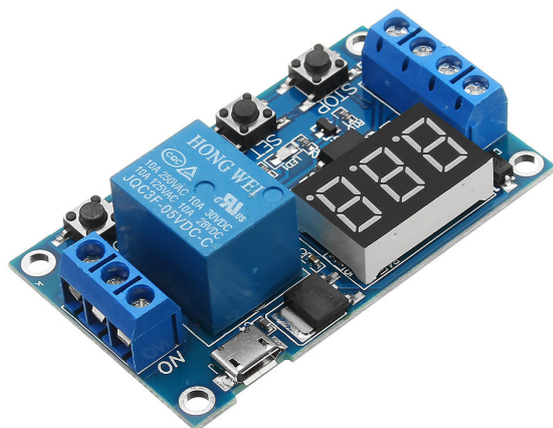


Modulo Temporizador con Retardo y Pantalla 6-30V

Codigo: 113425



Descripción

- Voltaje de funcionamiento: 6--30 V
- Fuente de señal de disparo: Disparador de alto nivel (3.0 V-24 V), la tierra de la señal y la tierra del sistema no son comunes, lo que puede aumentar la capacidad anti interferencia sistema (el cortocircuito también se puede conectar con un común de tierra)
- Capacidad de salida: no puede controlar más de DC 30V 5A AC o 220 V dispositivos 5A
- Aislamiento del optoacoplador: mejora la capacidad anti interferencia, después de la configuración del parámetro, se recordará para siempre

Advertencia: El contacto del relé es pasivo y produce electricidad; 1 canal tiene la función de control on / off

Modo de operación:

P1: después de la señal activada, encienda el relé en el tiempo OP, luego apáguelo; dentro del período de operación posterior a la operación:

- P1.1: la señal que se activa de nuevo no es efectiva
- P1.2: la señal se activa de nuevo, la hora de inicio de nuevo
- P1.3: la señal se activa de nuevo, reiniciar; desconectar el relé, detener el tiempo

P2: dando la señal de disparo, el tiempo después del apagado relé CL relé de potencia tiempo OP; luego cronometrando, apaga el relé

P3.1: dar la señal de disparo después del relé de potencia en el tiempo OP, relé de tiempo de apagado CL; luego, el ciclo de funcionamiento por encima del ciclo vuelve a recibir la señal, el relé de apagado detiene el tiempo; los tiempos de ciclo (LOP) se pueden configurar

P3.2: después de conectar. no es necesario activar la señal, relé de potencia a tiempo OP, relé de tiempo de apagado CL; entonces el ciclo de funcionamiento por encima del tiempo se puede configurar un ciclo (LOP)

Q4: mantener la función de la señal; si no hay señal de activación, el tiempo se cancelará, el relé permanecerá conectado; cuando la señal desaparece, el tiempo OP apaga el relé; con el tiempo, si no hay señal nuevamente, el tiempo se borra

Intervalo de tiempo:

- 0,1 s (mínimo) ~ 999 min (máximo) ajustable continuamente
- cómo elegir el intervalo de tiempo:
- en la selección del modo de interfaz de conjunto de parámetros, y presione el botón STOP para seleccionar el tiempo
- xxx. si el punto decimal está en algún lugar, el intervalo de tiempo es s-1 999 s
- xx. x es el lugar decimal es diez, el intervalo de tiempo es 0.1 s 99.9 s-
- X. X. x es el punto decimal están todos activados, el

intervalo de tiempo es de 1 min-999 min

- Introducción de parámetros: potencia OP a lo largo del tiempo, tiempo de apagado CL, tiempos de ciclo LOP (1-999 veces, "---" es un ciclo ilimitado)

Cómo configurar el parámetro:

1 Después del parámetro del modo de configuración, presione y mantenga presionado el botón SET, luego mantenga presionado el modo de configuración actual parpadeará, luego regrese a la interfaz principal; definir el parámetro de éxito.

2 Después de seleccionar el modo, presione SET breve para configurar el parámetro correspondiente, luego el parámetro que desea configurar parpadeará (OP power in time; CL power off time; LOP cycle times, "---" es un ciclo ilimitado); por ARRIBA, ABAJO para establecer el valor del parámetro, admite una pulsación larga (aumentar o disminuir rápidamente) y presionar levemente (aumentar o disminuir 1 unidad); después de configurar el valor del parámetro, presione brevemente la tecla STOP para elegir el lugar decimal; elija el intervalo de tiempo (el intervalo de tiempo correspondiente es de 0,1 s-999 min); Presione brevemente SET para configurar el siguiente parámetro del modo actual, el proceso es el mismo que el anterior

3 Primero asegúrese de que el modo de operación del relé

4 De acuerdo con el modo de relé de operación, la interfaz principal (el módulo de potencia parpadeará en el modo de operación actual; modo estándar P1.1, luego entrará en la interfaz principal); mantenga presionada la tecla SET durante dos segundos y luego loo en ingrese al modo de interfaz de selección; presionando la tecla ARRIBA, ABAJO para elegir la configuración de modo (P1.1 ~ P4)

5 Interfaz principal: cuando el relé no funciona, mostrará "000" (sin punto decimal); el relé de estado de funcionamiento, la pantalla tiene un punto decimal

6 Interfaz de selección de modo: presione y mantenga presionada la tecla ELEGIR para ingresar; después de la configuración, mantenga presionado el botón SET en la interfaz principal

Tecla de función de expansión STOP:

Activar el modo de relé:

- NO: PO en potencia a lo largo del tiempo, el relé se puede conectar
- APAGADO: el relé no puede conectarse cuando está apagado

en breve interfaz principal presione la tecla STOP para lograr encender y apagar, el estado actual parpadeará; luego de vuelta a la interfaz principal (esta función es una función de parada repentina, 1 tecla para apagar el relé)

Modo de sueño:

- Modo de suspensión C-P: en 5 minutos, sin operación; El tubo nixie cerrará la pantalla automática y un programa de funciones.
- El modo d-Normal: nixie tube show ever

Nota: Mantenga presionado el botón STOP durante 2 segundos para cambiar de C-P a O-d; El estado actual parpadeará y luego volverá a la interfaz principal

