

Módulo de retardo de tiempo digital 0,1 s - 16 horas, 5 V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parámetros del producto:

Tensión: 5 V DC



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Módulo de conmutación con retardo. Pantalla digital con retroiluminación roja. Posibilidad de conexión en bucle.

Tensión de alimentación: 5 V CC

Corriente de funcionamiento: 150 mA

Tensión máxima de conmutación: 30 V CC

Corriente de conmutación máxima: 10 A

Temperatura de funcionamiento: -10 a 60°C

Dimensiones: 79 x 43 x 26 mm

Orificio de montaje: 73 x 39 mm

Peso: 40g

Instrucciones:

T1 para configuración de tiempo: Presione directamente el botón más o menos para configurar T1, los datos se memorizarán automáticamente 5 segundos después de la configuración y comenzará la cronometración.

T2 para configuración de tiempo: Presione brevemente el botón de configuración, la pantalla comenzará a parpadear, en este momento, presione el botón de aumento o disminución para configurar T2, 5 segundos después de que se complete la configuración, se iniciará la memoria automática.

Si necesita detener la temporización durante el funcionamiento, pulse el botón de parada para detener el relé y restablecer los datos. Pulse el botón de parada de nuevo para reiniciar el relé.

Cuando el relé esté normalmente terminado, presione el botón de parada para reiniciar.

Para el rango de tiempo: cambio automático de rango. El rango predeterminado es segundos. Reduzca el número a 0 y mantenga presionado el botón de disminución para que el rango cambie automáticamente a 99,9 s; sume el número a 999 y mantenga presionado el botón de aumento para que el rango cambie automáticamente a 0,0,0.

El formato del número es el siguiente

XX X--rango de tiempo 0,01 s

X XX--rango de tiempo 0,1 s

XX X--rango de tiempo 1s

XXX--rango de tiempo 1min

Por ejemplo: establezca $T1=8.88$, el controlador realizará una cuenta regresiva después de 0.01s, $T2=8.8.8$, el controlador realizará una cuenta regresiva después de 1 minuto.

Configuración del modo de trabajo: los usuarios pueden configurar 6 modos de trabajo.

Mantenga presionada la tecla de configuración para ingresar al parámetro P-0 y presione la tecla más o menos en la interfaz actual para configurar el modo de trabajo deseado.

P-0: El relé se apaga una vez transcurrido el retardo $T1$ y finaliza.

P-1: El relé se activa después del retardo de tiempo $T1$ y finaliza

P-2: El relé se cierra después del retardo $T1$ y se abre después del retardo $T2$ y finaliza.

P-3: El relé se abre después de un retardo de tiempo de $T1$ y luego se cierra después de un retardo de tiempo de $T2$ y finaliza.

P-4: El relé se cierra después de un retardo de tiempo de $T1$ y luego se abre después de un retardo de tiempo de $T2$, bucle

P-5: El relé se abre después de un retardo de tiempo de $T1$ y luego se cierra después de un retardo de tiempo de $T2$ y el bucle se cierra.

Galerie:



DC Wiring Diagram

