

Módulo temporizador digital 0,1s - 16 horas, 12V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5046

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Módulo de conmutación temporizada. Pantalla digital con retroiluminación roja. Opción de bucle.

Tensión de alimentación: 12 V CC

Corriente de funcionamiento: 100 mA

Tensión máx. de conmutación: 30 V CC

Corriente máx. de conmutación: 10 A

Temperatura de funcionamiento: -10 a 60 °C

Dimensiones: 79 x 43 x 26 mm

Orificio de montaje: 73 x 39 mm

Peso: 40 g

Instrucciones:

T1 para ajustar el tiempo: pulse directamente el botón más o menos para ajustar T1, los datos se memorizarán automáticamente 5 s después del ajuste y se iniciará el cronometraje.

T2 para ajustar la hora: pulse brevemente el botón de ajuste, la pantalla parpadeará, en este pro tiempo, pulse el botón de aumento o disminución para ajustar T2, 5 segundos después de finalizar el ajuste, se iniciará la memoria automática.

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

Cuando el relé sale normalmente, pulse el botón de parada para volver a arrancar.

Para el intervalo de tiempo: cambio automático de intervalo. El intervalo por defecto es de segundos. Disminuya el número hasta 0, continúe pulsando el botón de disminución, el rango cambiará automáticamente a 99,9 segundos; añada el número hasta 999, continúe pulsando el botón de aumento, el rango cambiará automáticamente a 0,0,0.

El formato del número es el siguiente

X.X X--time range 0.01s

X.X--time range 0.1s

X X--time range 1s

X.X--time range 1min

Por ejemplo: configure T1=8.88, el controlador realizará la cuenta atrás después de 0.01s, T2=8.8.8, el controlador realizará la cuenta atrás después de 1 minuto.

Ajuste del modo de trabajo: Los usuarios pueden configurar 6 modos de trabajo.

Pulse prolongadamente la tecla de ajuste para entrar en el parámetro P-0 y pulse la tecla más o menos de la interfaz actual para ajustar el modo de trabajo deseado.

P-0: El relé se desconecta tras el retardo T1 y sale.

P-1: El relé se excita después del tiempo de retardo T1 y se apaga

P-2: El relé se excita después del tiempo de retardo T1 y se apaga después del tiempo de retardo T2 y se apaga.

P-3: El relé se abre después de la temporización T1 y se cierra después de la temporización T2 y sale.

P-4: El relé se excita después de la temporización T1 y se desexcita después de la temporización T2, bucle

P-5: El relé se desexcita después de la temporización T1 y se excita después de la temporización T2, bucle cerrado.

Galerie:



DC Wiring Diagram

