

# Módulo de retardo de tiempo digital XY-WJ01, 6-30V

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Cobertura: IP20



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

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

Tensión de alimentación: 6-30 V CC

Corriente de funcionamiento: 50 mA

Máx. voltaje de conmutación: 125 V CC

Máx. corriente de conmutación: 5 A

Control de voltaje: 3-24 V CC

Temperatura de funcionamiento: -10 a 60°C

Dimensiones: 79x43x26mm

Orificio de montaje: 73x39mm

Peso: 45g

## Instrucciones:

El módulo permite configurar el encendido/apagado del relé en el rango de 0,01s a 999,9min con función de retardo en modo síncrono o asíncrono desde la opción de configurar el número de ciclos 1-9999/infinito, cuando el relé se repite cíclicamente el tiempo de conmutación ajustado T1 y la pausa T2.

El relé se puede controlar con un voltaje de 3,0V~24,0V, o cerrando los contactos, consulte el diagrama de cableado. Se utiliza una pantalla LCD retroiluminada con texto blanco para mostrar información sobre la configuración y el estado del relé, cuatro botones controlados digitalmente están dispuestos alrededor de la pantalla para configurar todas las funciones. El módulo de tiempo de relé se utiliza en aparatos y dispositivos eléctricos donde es necesario cambiar el estado mediante sincronización precisa, para controlar iluminación, calefacción o controlar motores, bombas, dispensadores, máquinas, ventiladores, contactores, etc.

Función de relé:

P1 - apertura del relé durante el tiempo establecido t1 (al presionar nuevamente el botón en el momento t1 se reinicia la cuenta regresiva)

P2 - apertura del relé durante el tiempo establecido t1 (al presionar nuevamente el botón en el momento t1 se detiene el temporizador)

P3 - conmutación del relé durante el tiempo establecido t1

P4 - abrir el relé durante el tiempo establecido t1, cerrar el relé durante el tiempo establecido t2 en modo cíclico (repetición), presionar el botón nuevamente reinicia y detiene el temporizador

P5 - cerrar el relé durante el tiempo establecido t1, abrir el relé durante el tiempo establecido t2 en modo cíclico (repetición), presionar el botón nuevamente reinicia y detiene el temporizador

P6 - abrir el relé durante el tiempo establecido t1, cerrar el relé durante el tiempo establecido t2 en modo cíclico (repetición)

P7 - encender el relé durante el tiempo establecido t1, abrir el relé durante el tiempo establecido t2 en modo cíclico (repetición)

P8 - El relé está cerrado y al abrir los contactos de control se abre el relé durante el tiempo T1.

P9 - El relé está abierto y al abrir los contactos de control, el relé se cierra durante el tiempo T1

Rangos de configuración de tiempo:

1) 0,01 segundos ~ 99,99 segundos

2) 0,1 segundos ~ 999,9 segundos

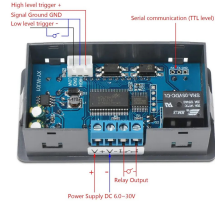
3) 1 segundo ~ 9999 segundos

4) 1 min ~ 999,9 min

**El producto no es una unidad funcional independiente, requiere montaje profesional.**

**Galerie:**

---



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

