

Modulo Temporizador con Retardo y Pantalla 12V

Codigo: 113195



Descripción

Aumenta la función anti-retroceso del suministro, el uso de entrada y salida opto-aislada, capacidad anti-interferencias mejorada. Consumo, La señal de voltaje del terminal de señal se puede mantener durante mucho tiempo, e establece parámetros tras energía para cualquier memoria.

Para garantizar la estabilidad, placa de grado industrial, clase PLC.

- Parámetros del producto:
- Tamaño: 64,2mm * 34,8mm * 18,5mm
- Especificaciones del relé: ca 220V o CC 10a 30V 10a.
- Corriente de reposo: 20mA, corriente de funcionamiento: 50ma.
- Voltaje de funcionamiento: 10 ~ 16V (si se pueden personalizar otros rangos).
- Voltaje de la señal: 4V ~ 20V (si se pueden personalizar otros rangos).
- Vida: aproximadamente 100.000 veces
- Temperatura de trabajo: -40 ~ 85 Celsius

Como usar:

Después de encender, mantenga pulsado K12 segundos más tarde en el modo de función de selección, P1-1 ~ P1-4 para elegir.

P1-1 modos de funcionamiento: una señal para activar el relé, el tiempo aumenta, los usuarios de desconexión del relé, puede configurar el Tiempo del relé T, hacer clic en K2 el cien tubo digital comienza a parpadear, luego presione K3, el cien cambio digital, haga clic en K2

Diez tubos digitales comienzan a parpadear, luego presione K3, cambios de diez dígitos, haga clic en K2 bit tubo digital comienza a parpadear, luego presione K3, cambio de un solo dígitos, luego haga clic en K2, la tubería digital no parpadea, luego presiona el K3, cambiando el

Punto decimal, el punto decimal en abit indica 0-999 minutos en diez representa 0 a 99,9 segundos sin el punto decimal representa 0-999 segundos, buena opción, llevando la configuración de tiempo se completa. Corto de prensa

K1, ingrese la configuración de sintonización sin conexión de la función, el disparo del período de relé predeterminado no es válido, presione K1, durante el disparador de retardo activo (reprogramación), haga clic en K1, durante el reinicio del retardo (temporizador apagado, el reinicio del relé) Pulse de nuevo para repetir la configuración predeterminada por primera vez.

P1-2 modos de funcionamiento: un disparador de señal, comienza la cuenta atrás digital, X segundos después, se abre Y segundos, luego se cierra. Los usuarios pueden configurar el tiempo del relé X,Y. P1-1 diferentes ajustes de tiempo similares a las luces azules configuradas.

El tiempo del relé, la luz azul indica la configuración del tiempo de apagado del relé. Presione brevemente K1, ingrese la función fuera de línea-ajuste del conjunto, el disparador

predeterminado no es válido durante el retraso, presione K1, durante el disparador de retardo activo (reprogramación), A continuación, haz clic en la primera repetición de configuración predeterminada.

P1-3 modos de funcionamiento: abrir X segundos, desconectar Y segundos, bucle infinito. Los usuarios pueden configurar la configuración de tiempo del relé X,Y similar a P1-2. Presione brevemente K1, ingrese al conjunto de sintonización sin conexión de la función. La función predeterminada está configurada.

Un circuito electrónico, el relé se abre primero, presiona el K1, primero se cierra. Pulsa de nuevo para repetir la funcionalidad predeterminada.

P1-4 modos de funcionamiento: una señal para activar el relé se abre pero no se inicia el temporizador, cuando la señal de disparo desaparece, la cuenta atrás digital comienza, vez después X, el relé se cierra. Durante el retraso, de nuevo a la señal, Cuenta atrás digital cancelado, se mantiene energizado, la señal desaparece, reinicio cuenta abajo (equivalente a liberar el botón para iniciar la sincronización, comúnmente utilizado en el retardo de apagado). Los usuarios pueden configurar el tiempo del relé X, la configuración de tiempo es similar a P1-1.