



FICHA TECNICA

MODELO: MÓDULO DE RELÉ DE SEÑAL DÚPLEX DE 1 CANAL OKY3011-5V

ESPECIFICACIÓN:

- * GND: Fuente de alimentación DC conectada al negativo.
- * IN: la señal dispara el relé, este módulo es un disparador de bajo nivel, es decir, la fuente de alimentación de fase negativa y el relé.
- * NC: los terminales de relé normalmente cerrados, el relé no se tira, el terminal normalmente cerrado y un terminal común conectado.
- * C (COM): relé común.
- * NO: relé normalmente abierto, relé oportuno, a menudo comenzando con un terminal común conectado.

- * Uso de relé de señal dúplex tipo Falco HK19F original.
- * El disparador de entrada solo es posible, pero hay dos salidas de interruptor.
- * La salida del relé tiene dos extremos comunes, normalmente abiertos, normalmente cerrados, y los dos trabajos independientes.
- * Terminales de alta temperatura PA de alta calidad, la calidad es excelente.
- * Tener un indicador de estado de trabajo de relé.
- * SS8550 hace con el interruptor de transistor original, alta corriente mejor garantía de calidad.

* El módulo de disparo bajo, que utiliza el disparo de CC negativo.

Parámetros eléctricos: * Alimentación: 12V DC.

* Corriente de reposo: menos de 5mA.

* Con carga Potencia máxima: 0.72W.

* Capacidad de carga del relé: 125VAC 1A (125W AC) o 30VDC 2A (60W).

* Uso real de la potencia a menos del 70% del relé nominal, para no afectar la vida útil.

* Relé de vida máxima: 1 millón de veces.

Descripción de la interfaz: * VCC: positivo conectado a una fuente de alimentación de CC, este producto tiene un voltaje de CC de 12V.