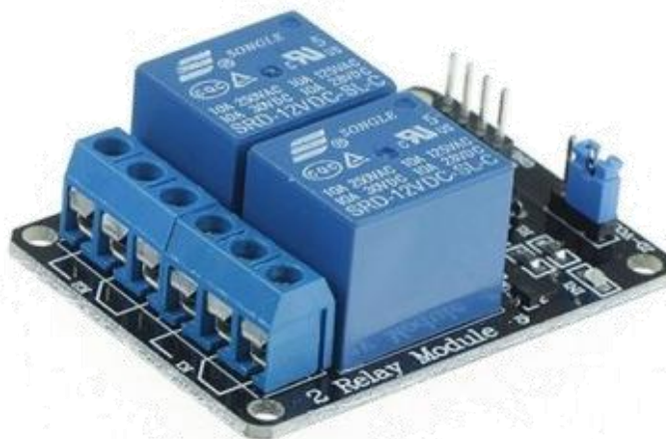


OKY3012-12: MÓDULO DE 2 RELEVADORES 12V



Descripción:

Módulo de relé de 2 canales controlado por DC12V, es un disparador de alto nivel, un interruptor automático para controlar un circuito de alta corriente con una señal de baja corriente. Proporciona aislamiento entre el microcontrolador y el dispositivo que se controla. Se puede usar en muchos sistemas industriales que utilizan una fuente de alimentación DC12V.

Características:

- Aislamiento mediante optoacoplador
- Compatible con varios microcontroladores
- Indicadores LED para el estado de salida del relé
- Capaz de controlar aparatos y otros equipos de corriente alterna
- Dimensiones 50.6 x 38.8 x 19.3mm
- Peso: 30g

Especificaciones:

Voltaje relé	12V
Señal de control	TTL: Señal de control de 5V
Corriente	15-20mA por canal
Carga clasificada	7A/250VCA; 10A/125VCA; 10A/28VDC

PinOut



- VCC** Alimentación al módulo
- IN2** Control del relevador 1 configurable como alto o bajo
- IN1** Control del relevador 2 configurable como alto o bajo
- GND** Conector a tierra (0V)
- VCC** Alimentación del sistema
- JD-VCC** Fuente de alimentación del relevador

- NO** No se desconecta con COM cuando IN1/IN2 se establece bajo y se conecta cuando IN1/IN2 es alto
- COM** Pin común del relevador, cierra circuito con NO cuando IN1 e IN2 se encuentran en estado alto y con NC cuando IN1 e IN2 se encuentran en estado bajo
- NC** NC está conectado con COM cuando IN1/IN2 se establece bajo y se desconecta cuando IN1/IN2 es alto

Nota: Con jumper en la posición JD-Vcc / Vcc la bobina del relé es excitado con la misma fuente de poder que es alimentado el modulo. Sin jumper: Se requiere alimentar independientemente la bobina del relé en los pines VCC Y GND. No conectar el Jumper entre VCC y GND

 <p>AG Electrónica S.AP.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</p>			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: EBR REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	MDULO DE 2 RELEVADORES DE 12V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/10/2019	No. Parte: OKY3012-12	