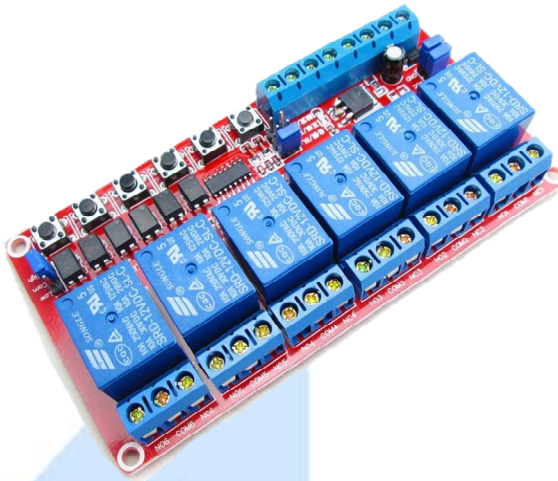


OKY3037-12V: MODULO 6 RELEVADORES 12V/OPTO/INTERLOCK



Descripción

Módulo de relé de 6 canales, cuenta con un modo auto bloqueo el cual consiste en hacer clic, al relé y posteriormente clic en el relé de apagado. Además, cuenta con 6 vías de auto bloqueo que son independientes entre sí, permitiendo controlar sistemas de iluminación por ejemplo o alguna otra aplicación.

Características

- Material: PCB de doble cara diseños independientes
- LED verde: indicador de encendido
- LED rojo: indicador de conmutación
- Carga: (AC) 250V 10A o 30V 10A (DC)
- Voltaje de entrada: 12V
- Corriente: 5mA
- Peso: 100g
- Dimensiones: 110*57*18mm

Terminales

CH1-CH6: corresponde a la terminal de control de disparo, admite disparo de nivel alto o bajo

N01-N06: interfaces de relé normalmente abiertas

NC1-NC6: interfaces de relé normalmente cerradas

C01-C06: interfaz común de relé

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JR
TOLERANCIA: N/A	MODULO 6 RELEVADORES 12V/OPTO/INTERLOCK		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/11/20	No. Parte: OKY3037-12V	