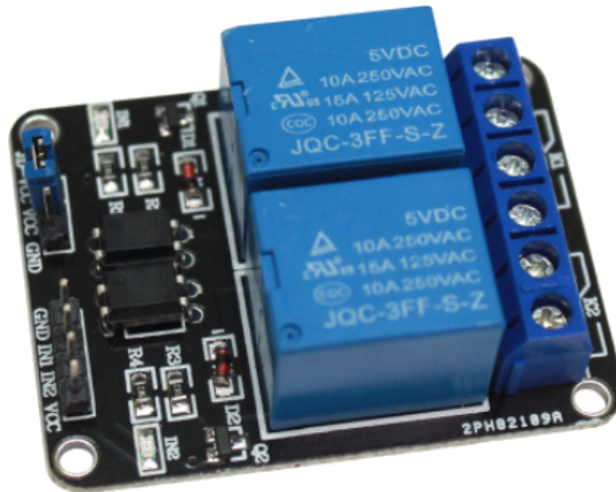


OKY3012-5V: MODULO DE 2 RELEVADORES DE 5V



Descripción

Módulo de 2 relevadores controlado por 5V, puede ser controlado por una amplia gama de microcontroladores como PIC, AVR, ARM, DSP, etc. Un relevador es un interruptor que se activa mediante una señal eléctrica.

Características

- Voltaje de entrada: 5V
- Selección de disparo de nivel alto / bajo.
- Cuando COM y L están conectados, el disparador de nivel bajo es válido.
- Cuando COM y H están conectados, el disparador de nivel alto es válido.

TERMINALES

CH1-CH2: correspondiente al terminal de control de disparo de relé 1-2, admite disparador de nivel alto o bajo.
TRV +: fuente de alimentación de disparo positivo
TRV -: fuente de alimentación del disparador negativo

	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 DE 2 RELEVADORES DE 5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/11/20	No. Parte: OKY3012-5V	