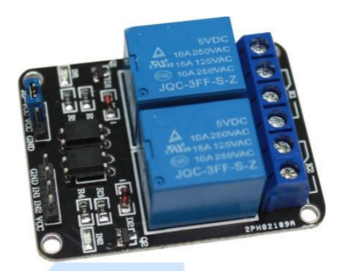
2C-RELAY-MODULE-5V MODULO DE 2 RELEVADORES DE 5V



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 disparo de nivel bajo es válido.
- Cuando COM y H están conectados, el disparo de nivel alto es válido.,

TERMINALES

CH1-CH2: correspondiente al terminal de control de disparo de relevador 1-2, admite disparo de nivel alto o bajo.

TRV +: fuente de alimentación de disparo positivo

TRV-: fuente de alimentación del disparo negativo

Electrónica Code vanos a tenovar hoy?	AG Elec Repúbli Teléfon	Piso		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
				REV: JML
TOLERANCIA: N/A	MODULO DE 2 RELEVADORES DE 5V			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/07/22	No. Parte: 2C-RELAY- MODULE-5V		

