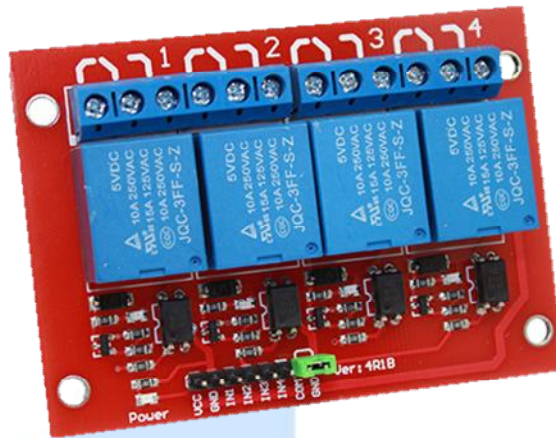


OKY3013-1-5V: MODULO DE 4 RELEVADORES DE 5V



Descripción

El módulo de relé de 4 canales se puede conectar directamente con un rango de wode de microcontroladores, como Arduino, Funduino, AVR, PIC, ARM, PLC, etc. Las luces indicadoras de estado de trabajo son propicias para el uso seguro, puede ser controlada directamente por una amplia gama de microcontroladores como Arduino, AVR, PIC, ARM, PLC, etc. También puede controlar varios dispositivos y otros equipos con gran corriente. Ampliamente utilizado para todos los controles MCU, sector industrial, control PLC, control inteligente del hogar. La entrada de alimentación VCC, GND, puede transmitir una entrada de alimentación de relé de fuente de alimentación separada de JD-VCC.

Características

- Fuente de alimentación: 12V.
- Nivel de conducción: 12V TTL (unidad de alto nivel).
- Peso: 64g
- Material: PCB



	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 4 RELEVADORES DE 5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/11/20	No. Parte: OKY3013-1-5V	