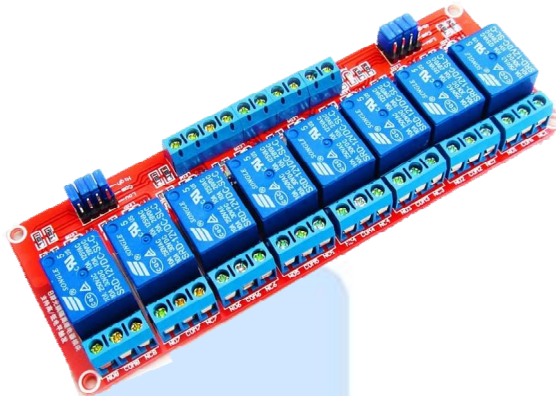


OKY3015-1-12V: MODULO 8 RELEVADORES 12V/OPTO/DISP ALTO Y BAJO



Descripción

Módulo de 8 relevadores que pueden ser manipulados por microcontroladores (Raspberry Pi, Arduino, AVR, PIC, DSP, ARM, TTL lógico). Cuenta con aislamiento por optoacopladores, minimizando el ruido que genera la carga a la hora de conmutar y el led indica el estado del relevador.

Características

- Voltaje de entrada: 12V
- Carga: AC 250V/10A; DC 30V/10A
- Corriente de disparo: 5mA
- LED verde: indicador de encendido
- LED rojo: indicador de conmutación
- Dimensiones: 141.5*50*18.5mm

Terminales

NO1-NO8: interfaz de relé normalmente abiertas

NC1-NC8: interfaz de relé normalmente cerrado

COM1-COM8: interfaz común de relé

CTR1-CTR8: interfaz de disparo, entrada de señal

| | | | |
|--|---|---------------------------------|-------------------------|
|  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 8 RELEVADORES 12V/OPTO/DISP ALTO Y BAJO | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 20/11/20 | No. Parte: OKY3015-1-12V | |