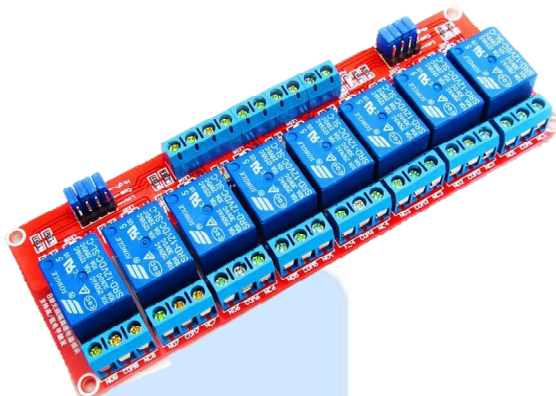


## OKY3015-1-12V: MODULO 8 RELEVADORES 12V/OPTO/DISP ALTO Y BAJO



### 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

 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
			REV: JR
TOLERANCIA: N/A	<b>MODULO 8 RELEVADORES 12V/OPTO/DISP ALTO Y BAJO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/11/20	<b>No. Parte: OKY3015-1-12V</b>	