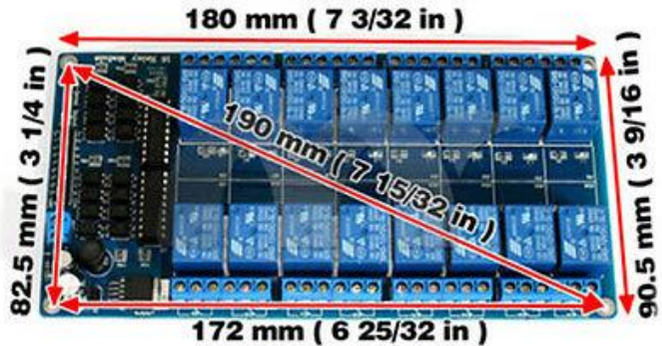
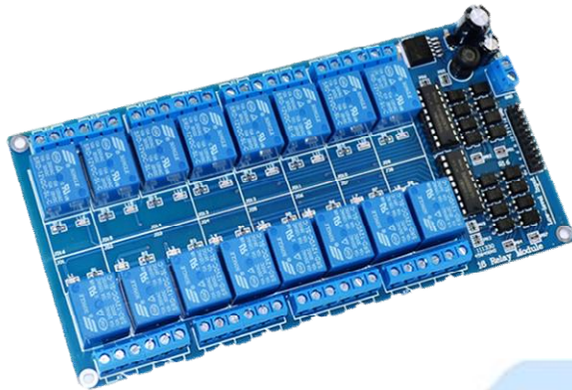


OKY3016-5V: MODULO DE 16 RELEVADORES DE 5V



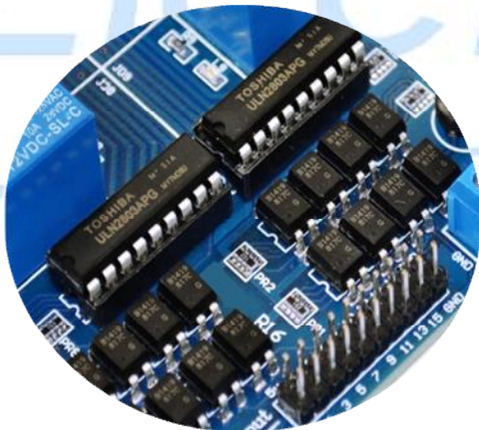
Descripción

Activa cargas de AC/DC de alto voltaje y corriente fácilmente con esta placa de potencia de 16 Relays. Puedes utilizarlo directamente con las salidas de Arduino o cualquier Microcontrolador que tenga salidas desde 3.3V-5V.

La activación de los Relays es por medio de optoacopladores, se activan con un nivel bajo (0V), alta inmunidad al ruido eléctrico, rápida respuesta, protección de circuito por medio de diodos. Los Relays de la placa soportan cargas de AC hasta 250VAC/10A y de DC hasta 30VDC/10A. Además de contar con clemas de tornillo para fácil conexión y Leds de actividad ON/OFF para cada Relay.

Características

- Entradas Opto acopladas.
- Alta inmunidad al ruido eléctrico
- Protección de circuito por Diodos.
- Voltaje de operación: 5 VDC.
- Salidas con soporte de hasta 250VAC/10A o 30VDC/10A.



		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 16 RELEVADORES DE 5V		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/11/20	No. Parte: OKY3016-5V	