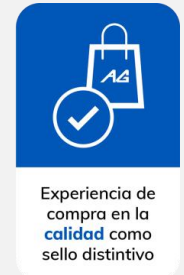


# MODULO 2 RELEVADORES 12V DISPARO NIVEL ALTO Y BAJO

OKY3031-3-12V



## Descripción

Módulo de relevador de 2 canales con aislamiento de optoacoplador, puede activarse mediante un puente para establecer un nivel alto o bajo, fuerte capacidad de conducción, rendimiento estable. Cuenta con una interfaz fácil de usar y se puede conectar directamente a través del bloque de terminales.

## Características

- Carga máxima: 10A/250VCA; 10A/30VDC
- Corriente de disparo: 5mA
- Voltaje relevador: 12V
- Dimensiones: 73\*50\*18.5mm
- Indicador led
- Peso: 34g

## Especificaciones:

- Aislamiento de optoacoplador SMD de alta capacidad de conducción.
- Voltaje del módulo 5 V;
- Cada módulo de canal se puede configurar en alto o bajo disparado por puente
- Diseño tolerante a fallos, incluso si la línea de control está rota, el relevador no funcionará
- Diseño de interfaz fácil de usar, todas las interfaces están disponibles a través de los cables de conexión directa del terminal de cableado, muy conveniente

**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Julia Castillo Santamaria
Revisó	Ing. Jesús Adrián Beltrán Cruz
Fecha	24/07/2025

