

MODULO 2 RELEVADORES 12V DISPARO NIVEL ALTO Y BAJO

OKY3031-3-12V



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

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 Santamaría	
	Revisó	Ing. Jesús Adrián Beltrán Cruz	
	Fecha	24/07/2025	

