

MODULO RELEVADOR DE 5V 1 CANAL (OKY3011-1-5V)

1-WAY-RELAY-MOUDLE-5V



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Este módulo permite controlar cargas de alto voltaje (como lámparas, motores, electrodomésticos) utilizando señales de bajo voltaje (5V) provenientes de microcontroladores como Arduino, Raspberry Pi, entre otros.

Características

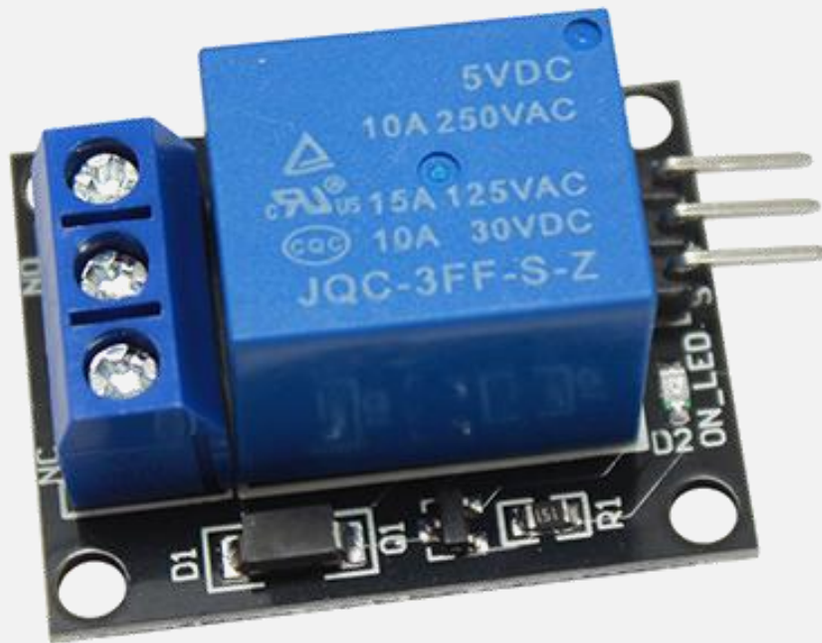
- Número de canales: 1
- Voltaje de operación: 5V DC
- Señal de activación: Nivel bajo (LOW)
- Tipo de relé: Electromecánico
- Corriente de operación del relé: ~70 mA
- Contactos del relé: Normalmente abierto (NO) y normalmente cerrado (NC)
- Corriente máxima del contacto: 10 A @ 250V AC / 10 A @ 30V DC
- Indicador LED de estado
- Aislado ópticamente para protección del microcontrolador
- Pines de entrada: VCC, GND, IN
- Dimensiones aproximadas: 50 mm x 26 mm x 18 mm

Conexiones

- VCC: Alimentación de 5V
- GND: Tierra
- IN: Señal de control (activa en LOW).

Aplicaciones

- Automatización del hogar
- Sistemas de seguridad
- Proyectos con microcontroladores
- Proyectos de robótica y electrónica



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

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Jessica López Morales

Fecha

16/04/2025

