

MODULO RELEVADOR DE 5V Y OPTOACOPLADOR

1-RELAY-MODULE-RED-5V



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Modulo relevador con capacidad de conmutación de hasta 250V AC/10A o 30V DC/10A. Incorpora aislamiento por optoacoplador SMD para un rendimiento estable, requiriendo una corriente de activación de 5mA.

Características

- Capacidad de Carga: 250V AC/10A, 30V DC/10A.
- Aislamiento: Optoacoplador SMD.
- Corriente de Activación: 5mA.
- Tensión de Operación: 5V.
- Modo de Activación: Configurable por nivel alto o bajo mediante puente.
- Seguridad: Diseño tolerante a fallos que evita la operación del relevador si la línea de control se interrumpe.
- Indicadores Visuales:
- Conexión: Terminales de conexión directa.
- Dimensiones: 50mm x 26mm x 18.5mm (largo x ancho x alto).

Configuración del Modulo:

- DC+: Alimentación positiva (VCC).
- DC-: Alimentación negativa (GND).
- IN: Entrada de control para el relevador. (nivel alto o bajo).
- NO: Interfaz normalmente abierta del relevador.
- COM: Interfaz común del relevador.
- NC: Interfaz normalmente cerrada del relevador.

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

