

MÓDULO DE 1 RELEVADOR CON OPTOACOPLADOR 24V

OKY3024-1-24V



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

El módulo de Relé de 1 canal OKY3024-1 es una tarjeta diseñada para controlar cargas eléctricas de hasta 250VAC/10A mediante una señal de control DC. Emplea un optoacoplador para separar el circuito de control del relé, permitiendo una conducción segura con bajo nivel de disparo (≈ 5 mA), y está diseñado con un disparo de “nivel bajo” (low-level trigger).

Características

- Placa de interfaz de relé de 1 canal.
- Módulo de aislamiento.
- Cableado independiente, seguro y confiable.
- Control de alto y bajo voltaje.
- Cuenta con cuatro orificios para tornillos, para una fácil instalación.
- Luces indicadoras.

Especificaciones

Dimensiones	55.5x16x17mm
Peso	30gr
Corriente	5mA
Corriente (máxima)	10A
Voltaje (conmutado)	30VDC/250VCA
Voltaje (específico)	24VDC
Tipo de módulo	Relé 1 canal
Color de luz indicadora de alimentación	Verde
Color de luz indicadora del estado del relé	Roja

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	Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	24/09/2025

