

# MÓDULO DE 1 RELEVADOR CON OPTOACOPLADOR 24V

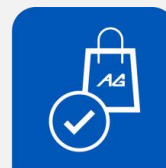
**OKY3024-1-24V**



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 ( $\approx 5$  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

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

