

MODULO DE RELEVADOR DE 5-30V CON TEMPORIZADOR DE RETARDO

OKY3024-3



Productos evaluados por
ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la
calidad como sello distintivo

Características:

1. Voltaje de operación: Cualquier voltaje entre 5-30V, cuenta con entradas para micro USB y de soldadura.
2. Modo de trabajo: Despues alimentar al modulo, el estado de salida del relevador es normalmente abierto (NO) sin conexión a la terminal común (COM), por el contrario normalmente cerrado (NC) con conexión a la terminal común (COM).
3. El tiempo puede ser ajustado por medio de un potenciómetro, el ajuste normal se encuentra entre 0-24 segundos.
4. Incluye una luz indicadora la cual es activada junto con el relevador.
5. Control del modulo: 10A 250V (AC) / 10A 30V (DC).
6. Cuenta con protección de rueda libre para el relevador.
7. El terminal de señal del módulo está diseñado con circuito de “pull-up” y filtro, proporcionando alta capacidad anti interferencias, adecuado para aplicaciones de control industrial.
8. Medidas: 5.4*1.9*1.8cm (longitud*ancho*alto).

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	Christian Israel Pérez Nava
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Fecha	29/05/2025

