

# MODULO DE 8 RELEVADORES DE ESTADO SOLIDO 5V

OKY3044



Productos evaluados por [ingenieros calificados](#)



**Garantía y seguridad** en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

## Características:

1. Medidas: 103\*53\*21mm / 4.05\*2.08\*0.82".
2. Fuente de alimentación: 5VDC (160mA).
3. Control de la señal de voltaje:
  - 0-2.5V: Estado bajo de los relevadores ENCENDIDO.
  - 3.3-5V: Estado alto de los relevadores APAGADO.
4. Pines de 2.54cm y terminales KF301 azules conectados al control de la línea.

## Entradas:

DC +	Entrada positiva de la fuente de alimentación (fuente de alimentación del relevador).
DC -	Entrada negativa de la fuente de alimentación.
CH1	Entrada para activar el final del módulo del relevador del primer canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH2	Señal de activación para módulo del relevador del segundo canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH3	Señal de activación para módulo de relevador del tercer canal (válido con disparo a nivel bajo)

CH4	Señal de activación para módulo del relevador del cuarto canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH5	Señal de activación para módulo del relevador del quinto canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH6	Señal de activación para módulo del relevador del sexto canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH7	Señal de activación para módulo del relevador del séptimo canal (válido con disparo a nivel bajo)
CH8	Señal de activación para módulo del relevador del octavo canal (válido con disparo a nivel bajo)

### Comportamiento de los canales:

Voltaje	Corriente en reposo	Corriente en funcionamiento	Voltaje de disparo	Corriente de disparo
Canal 1: 5V	0mA	13.8mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 2: 5V	0mA	26.8mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 3: 5V	0mA	37mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 4: 5V	0mA	48mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 5: 5V	0mA	59mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 6: 5V	0mA	70mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 7: 5V	0mA	81mA	0 - 2.5V	2mA
Canal 8: 5V	0mA	90mA	0 - 2.5V	2mA

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 28/05/2025

