

**OKY3034-12V**

**MÓDULO DE RELEVADOR DE 1 CANAL CON  
OPTOACOPLADOR 12V, 30A**



# MÓDULO DE RELEVADOR DE 1 CANAL CON OPTOACOPLADOR 12V, 30A

## OKY3034-12V



### DESCRIPCIÓN

Módulo de relevador de 1 canal con optoacoplador que adapta un relevador de 30A de alta calidad. Se puede activar mediante puentes para establecer un nivel alto o bajo, como el de una tarjeta Arduino u otro microcontrolador.

### CARACTERÍSTICAS

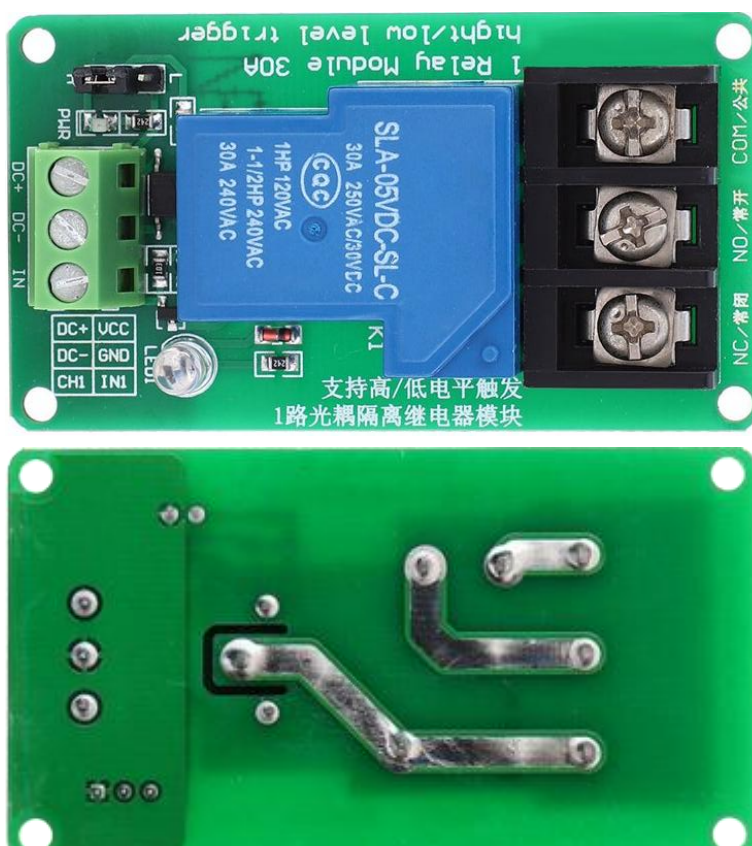
- El módulo tiene un relevador 30A de alta calidad, la carga máxima de la interfaz normalmente abierta: AC 250V/30A, DC 30V/30A.
- Adopta aislamiento de un optoacoplador SMD, fuerte capacidad de conducción, rendimiento estable; corriente de disparo 5mA.
- El módulo puede ser disparado por puentes para establecer el nivel alto o bajo.
- Todas las interfaces se pueden conectar directamente a través del bloque de terminales, lo cual es muy conveniente.

## ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje del relevador</b>	12V
<b>Corriente de reposo</b>	5 mA
<b>Corriente máxima</b>	80 mA
<b>Corriente de disparo</b>	2-4 mA
<b>Tamaño del módulo</b>	72 mm * 40 mm * 24 mm

### MODOS:

1. DC +: modo de fuente de alimentación CC positivo (voltaje en el terminal de disparo positivo).
2. DC-: modo de fuente de alimentación CC negativa (voltaje en el terminal de disparo negativo).
- 3.IN: terminal de activación de señal (voltaje de activación implícito y fuente de alimentación también).
4. Selección de modo bajo/alto: puente en el pin medio y el lado L (gatillo bajo), puente en el pin medio y el lado H (gatillo alto).
5. NC (NC): relé normalmente cerrado.
6. Común (COM): Relé común.
- 7.NO (NO): relé normalmente abierto.



**REALIZÓ: GJPS**  
**REVISÓ: JMLM**