

# MODULO RELEVADOR DE 5V/10A DE UNA VIA

103020005



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

## Descripción:

El módulo Grove-Relay es un interruptor digital normalmente abierto que puede manejar la corriente hasta 5A a 250VCA durante largos períodos de tiempo. Cuando el relé está encendido, el LED se encenderá y el relé permitirá que fluya la corriente. La capacidad de voltaje pico es de 250VCA a 10A. Este módulo es ampliamente utilizado en control remoto, telemetría, comunicación, control automático, mecatrónica, electrónica de potencia y otros campos.

## Características:

- Interruptor digital: Tiene las ventajas de una comutación precisa, configuración simple, múltiples funciones de protección y velocidad rápida.
- Carga máxima de una interfaz normalmente abierta: 250VAC @5A; 30VDC @5A.
- Fácil de conectar: La fácil conexión es solo con cables, no se requieren herramientas de soldadura.
- Cambie el estado del nivel: El disparador de nivel alto o bajo se puede configurar mediante un puente de cable.
- LED: Cuando el relé funciona, la luz indicadora de encendido se iluminará.

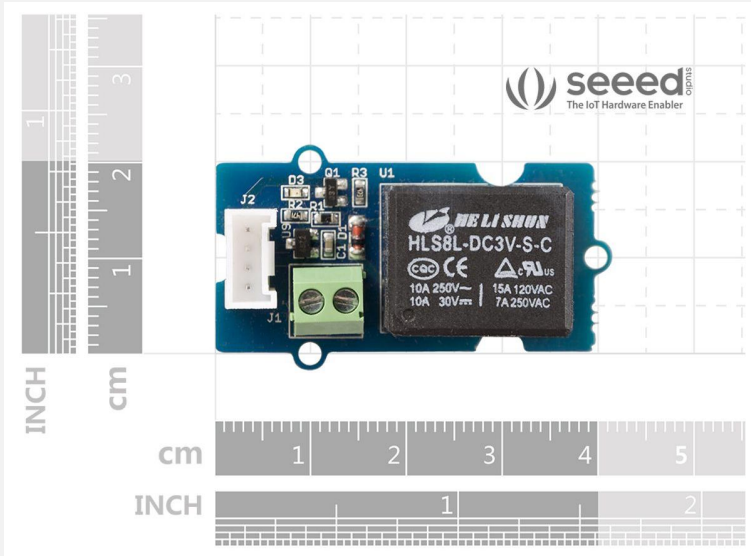
AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX	Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Teléfono: 55 5130 7210	Fecha	02/10/2025



## Especificaciones:

<b>Voltaje de operación</b>	3.3VDC - 5VDC
<b>Corriente de entrada</b>	100mA
<b>Carga nominal</b>	250VAC @5A / 30VDC @5A
<b>Resistencia de contacto</b>	50mΩ @6VDC 1A
<b>Resistencia de aislamiento</b>	100MΩ 10ms máx.
<b>Tiempo de operación</b>	10ms máx.
<b>Tiempo de liberación</b>	5ms máx.
<b>Interfaz de entrada</b>	Digital
<b>Dimensiones</b>	42mm x 24mmx 18.5mm
<b>Peso</b>	19gr

## Dimensiones:



**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. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 02/10/2025

