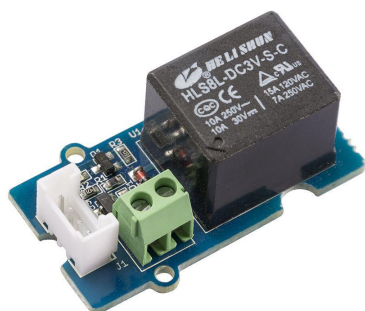


MODULO RELEVADOR DE 5V/10A DE UNA VIA

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 conmutación 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
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

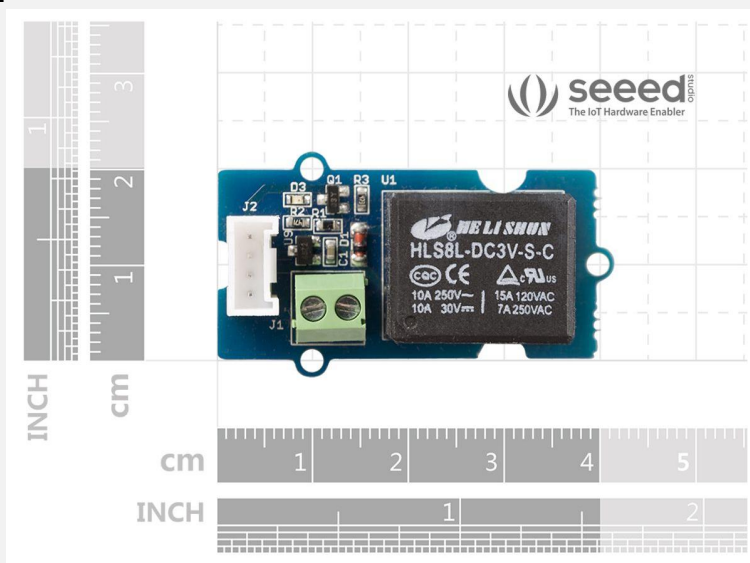
Fecha 02/10/2025



Especificaciones:

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

