

## Módulo Relé DC12V - 220V

El relé DC12V CONTACT es fácil de usar y se cablea rápidamente. La tensión de control del relé de acoplamiento es de 12 V DC. El contacto conmutado libre de potencial del relé le hace un elemento de conmutación ideal para tu sistema.







#### **ESPECIFICACIONES**

Amperios (mA)	6000mA
Interior-exterior	Interior
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD2013066

**Dimensiones del producto** 12x12x5mm

**Dimensiones del packaging** 2x4x2cm

Certificados

CE ROHS

#### **DETALLES**

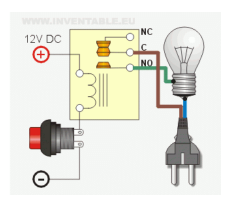
El relé DC12V CONTACT es fácil de usar y se cablea rápidamente. La tensión de control del relé de acoplamiento es de 12 V DC. El contacto conmutado libre de potencial del relé le hace un elemento de conmutación ideal para tu sistema.

- o Número de contactos: 1 contacto conmutado
- Corriente nominal (A): 10A
- $\circ\,$  Tensión nominal/Tensión max (V): 10A 250VAC

- o Carga nominal en AC1 (VA): 2500 VA
- Material de los contactos: AgNi
- o Tensión de alimantación: 12V
- o Versión de la bobina: DC
- Vida eléctrica a plena carga en AC1 (ciclos): 200.000
- Temperatura ambiente (°C): -40+85 ºC
- Dimensiones (mm): 35x15x25 mm

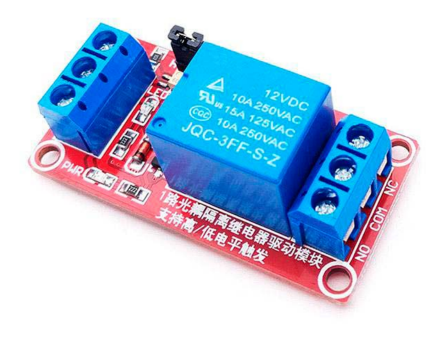


## Instalación





## **GALERIA**









# Ficha técnica

Módulo Relé DC12V - 220V



## **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.