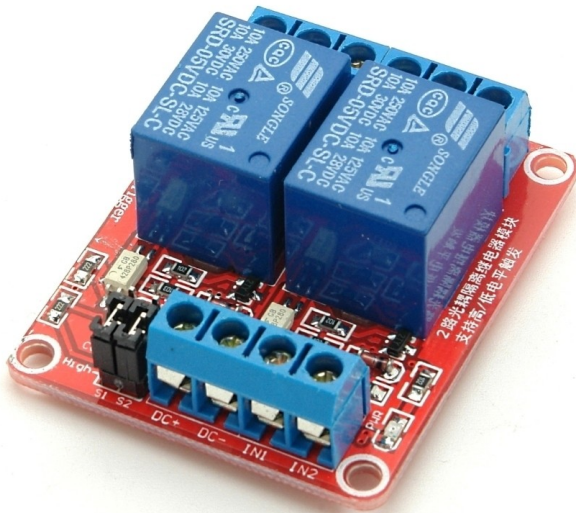


5V 2 Kanal Relais Modul mit definierbarem Schaltsignal (High/Low)



Artikel-Nr.:	HLRELM-2
Hersteller:	Frei
EAN:	4251266701606
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85423990
Gewicht:	0.03 kg

Mit diesem 2 Kanal Relay Modul können große Lasten einfach mit 5V eines Mikrocontrollers zum Beispiel Raspberry Pi, Arduino.... angesteuert / geschaltet werden. Alle Anschlüsse sind über Schraubklemmen zugänglich und können so einfach zum Beispiel mit Dupont Kabeln mit einem Raspberry Pi o.a. Board verbunden werden. Über den definierbaren Schaltpegel kann entweder mit einem High oder einem Low Pegel geschaltet werden.

Eigenschaften

- 5V 2-Kanal Relais Modul
- Jedes Relais benötigt 15-20mA zum Schalten
- Bestückt mit Hochbelastbaren Relais (Schaltleistung AC: max. 250V / 10A ; DC: max. 30V / 10A DC)
- Relais-typ: Wechselschalter
- Kann mit High sowie Low Pegel geschaltet werden - Für jeden Kanal über einen Jumper definierbar
- Kann direkt mit einem Mikrocontroller angesteuert werden (Raspberry Pi, Arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM, ARM, MSP430, TTL logic)
- Alle Kontakte sind über Schraubklemmen zugänglich
- LEDs zur Anzeige des Relais Status
- Abmessungen: 50 x 41 x 19 mm
- Ø-Befestigungslöcher: ca. 3 mm

Weitere Bilder:

