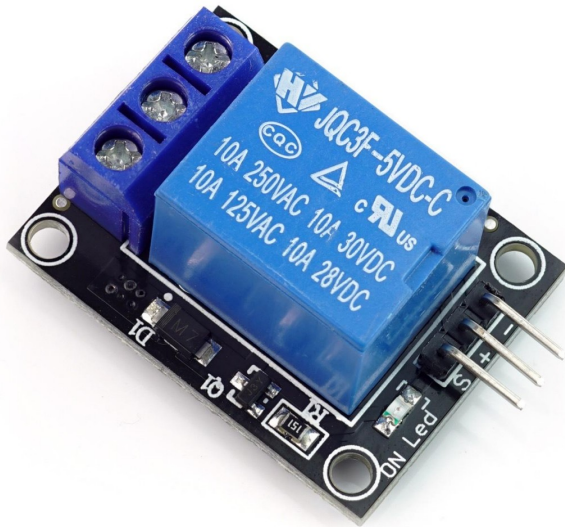


KY-019, Relais Modul, 5V



Artikel-Nr.:	KY-019
Hersteller:	Frei
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.013 kg

Mit diesem Relais Modul können große Lasten einfach mit 5V eines Mikrocontrollers zum Beispiel Raspberry Pi, Arduino.... angesteuert / geschaltet werden. Alle Anschlüsse zum Ansteuern des Relais sind auf einer Stiftleiste zugänglich und können so einfach zum Beispiel mit Dupont Kabeln mit einem Raspberry Pi o.a. Board verbunden werden. Der Anschluss an das Relais erfolgt über Schraubklemmen.

Eigenschaften

- 5V 1-Kanal Relais Modul
- Relais benötigt ca. 15-20mA zum Schalten
- Bestückt mit Hochbelastbarem Relais (Schaltleistung AC: max. 250V / 10A ; DC: max. 30V / 10A DC)
- Relaisstyp: Wechselschalter
- Kann direkt mit einem Mikrocontroller angesteuert werden (Raspberry Pi, Arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM, ARM, MSP430, TTL logic)
- Kontakte zum Ansteuern der Relais sind über Stiftleiste (RM 2,54) zugänglich
- Kontakte der Relais sind über Schraubklemmen zugänglich
- LED zur Anzeige des Relais Status
- Abmessungen: 53 x 18 x 20 mm
- Ø-Befestigungslöcher: ca. 3 mm

Weitere Bilder:

