Datenblatt

5V 16 Kanal Relais Modul





N.º artículo: RELM-16
Hersteller: BerryBase
EAN: 4251266701118
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.02 kg

Mit diesem 16 Kanal Relais Modul können große Lasten einfach geschaltet werden. Alle Anschlüsse zum Ansteuern der Relais sind auf einer Stiftleiste zugänglich. Der Anschluss an die Relais erfolgt über Schraubklemmen.

Eigenschaften:

- 16-Kanal Relais Modul
- Relais werden über Low-Pegel geschaltet.
- Jedes Relais benötigt 15-20mA zum Schalten
- Bestückt mit Hochbelastbaren Relais (Schaltleistung AC: max. 250V / 10A; DC: max. 30V / 10A DC)
- · Relaistyp: 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
- Spannungsversorgung der Relaiskarte erfolgt über Schraubklemme
- Eingangsspannung: 5V
- Kontakte der Relais sind über Schraubklemmen zugänglich
- LEDs zur Anzeige des Relais Status
- Abmessungen: 180 x 90 x 18 mm
- Ø-Befestigungslöcher: ca. 3 mm