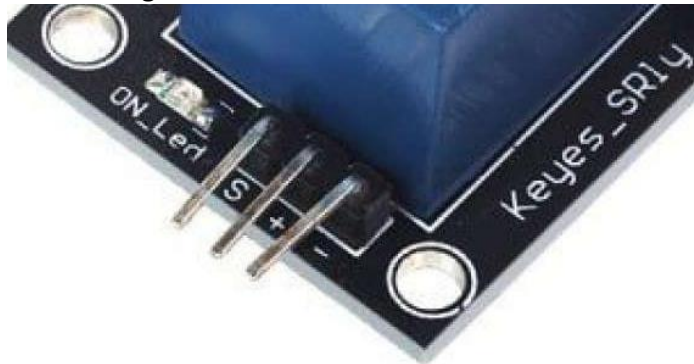
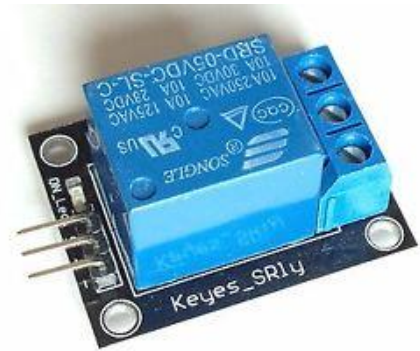


Beschreibung:

Mit diesem 1 Kanal Relay Modul können große Lasten einfach mit 5V eines Mikrocontrollers zum Beispiel Raspberry Pi, Arduino.... angesteuert / geschaltet werden. Alle Anschlüsse zum Ansteuern der 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 die Relais erfolgt über Schraubklemmen.

Beschaltung:**Bild:****Sketch:**

```
int relay = 10;
void setup ()
{
  pinMode (relay, OUTPUT);
}
void loop ()
{
  digitalWrite (relay, HIGH);
  delay (1000);
  digitalWrite (relay, LOW);
  delay (1000);
}
```