

**Preis ab: 35,69 EUR**

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Gehäuse: Modul ohne Gehäuse****Gehäuse: Modul mit schwarzem 30mm Modulgehäuse**

Preis: +19,03 EUR incl. 19% MwSt.

**Gehäuse: Modul mit rotem 30mm Modulgehäuse**

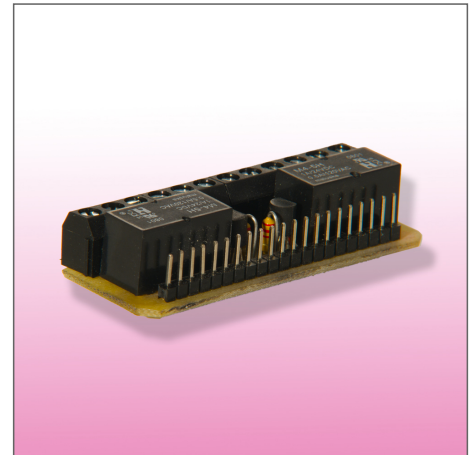
Preis: +19,03 EUR incl. 19% MwSt.

**Gehäuse: Modul mit blauem 30mm Modulgehäuse**

Preis: +19,03 EUR incl. 19% MwSt.

**Gehäuse: Modul mit silbernem 30mm Modulgehäuse**

Preis: +19,03 EUR incl. 19% MwSt.



Weitere 1 Optionen zum Attribut Gehäuse finden Sie im Shop

## Beschreibung

Das Raspberry Pi 5V Anschlussmodul mit zwei Relais ist für den festen Anschluss einer externen 5V Spannungsversorgung über Schraubklemmen an den Raspberry Pi konzipiert. Zwei getrennt voneinander ansteuerbare Schaltrelais mit je zwei Umschaltern ermöglichen die Nutzung des Raspberry Pi zum Steuern interner und externer Geräte. Das Modul bieten wir entweder ohne Gehäuse oder in einer unserer gängigen Gehäusefarben an.

## Details

Mit dem 5V Schraubanschluss für die Spannungsversorgung des Raspberry Pi kann die unsichere Steckverbindung über den Micro-USB-Anschluss für die Stromversorgung entfallen. Beide Relais führen jeweils einen Umschalter auf die Klemmleiste und einen zweiten, für etwaige interne Schaltfunktionen nach innen auf die Stiftleiste.

## Technische Daten

Betriebsspannung: 5V DCmax. Schaltleistung je Kontakt: 30W / 125V Amax. Schaltstrom je Kontakt: 2Amax. Schaltspannung: 220V DC / 250V AC  
Schaltspannung Relaiseingang High: 3,3-5V  
Abmessungen: 64mm x 23mm x 18mm

