





- Single Pole Single Throw (SPST) Relais
- Maximale Schaltleistung: 30A bei 240VAC oder 30A bei 30VDC
- Steuerspannung: 5V
- Nennstromaufnahme: 185mA
- Trennt die Ausgänge im Ruhezustand, verbindet sie bei Aktivierung
- Kompakte Abmessungen: 40.0 mm x 20.0 mm x 17.2 mm
- Crowtail 4-Pin-Anschluss für einfache Integration
- JST-PH 2.0 4-Pin-Anschluss

#### Kompatibilität

- Crowtail-System
- Steuerungssysteme mit 5V Logik
- Arduino-Boards
- Crowduino-Boards

#### Technische Daten

- Steuerspannung: 5V
- Nennstromaufnahme: 185mA
- Maximale Schaltleistung: 30A bei 240VAC oder 30A bei 30VDC
- Abmessungen: 40.0 mm (L) x 20.0 mm (B) x 17.2 mm (H)
- Anschluss: Crowtail 4-Pin, JST-PH 2.0 4-Pin
- Relaislebensdauer: 100.000 Schaltzyklen
- Maximale Schaltspannung: 120VAC / 24VDC
- Maximaler Schaltstrom: 3A (für alternative Betriebsart laut technischer Spezifikation)

#### Sonstige Daten

- Einsatz in der Hausautomation, Heizungssteuerung und Hochleistungssteuerung
- Beispielcode für temperaturgesteuertes Schalten mit Arduino verfügbar

#### Lieferumfang

- 1 x Crowtail-Relay 2.0
- 1 x Crowtail 4-Pin-Kabel

#### Links

- [Wiki-Seite](#)
- [Schaltplan des Relais](#)
- [Relay Programm](#)

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.018
<b>Zolltarifnummer</b>	84733080
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	Elecrow
<b>Artikelnummer</b>	CT0008RE
<b>Hersteller Produktnummer</b>	CT0008RE
<b>EAN</b>	4251266710417

## Weitere Bilder

