

RF 433 Mhz Funkfernbedienungsmodul elektronisches Schloss Zutrittskontrollenergie Mini kleiner Schalter

Lieferung

- 1 x Sender mit Batterie
- 1 x Empfänger

Parameter

Verwendung: Universal, ElectricDoor, Automatedcurtains, Switch
Drahtlose Kommunikation: RF

Kanal 1

Frequenz: 433 MHz

Betriebsspannung: DC 3,5 V bis 15 V (Breitspannungsuniversal)

Standby-Strom: ca. 0,1 mA (Standby-Modus)

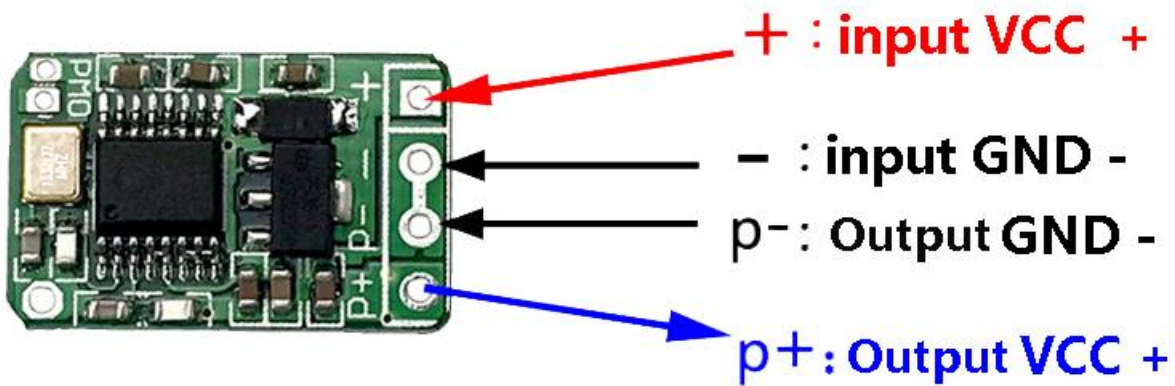
Arbeitsstrom: ungefähr 7mA

Funkfrequenz: 433 MHz

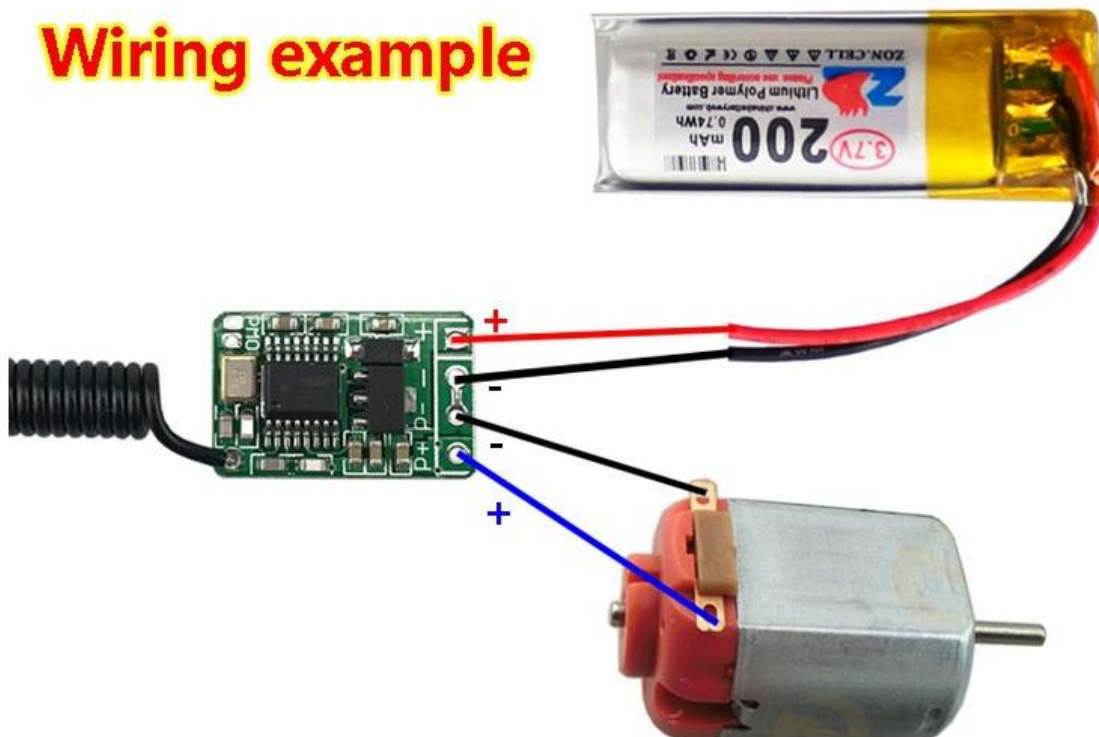
Laststrom: 2A (weniger als 15 Watt Ausrüstung)

Modulgröße: 18 mm * 11 mm * 5 mm

Eingangsspannung = Eingangsspannung (Gleicher Minuspol, positiver Ausgang der Steuerung über Fernbedienung)



Wiring example



Merkmal:

1. 360 Grad, keinen toten Winkel, fernbedienung durch wand.
2. Winzige Größe, geeignet für Batterien, Trockenbatterien, Netzteile
3. Unabhängige Codierung, Standard-Eins-zu-Eins-Steuerung. Viele Set werden keine Interferenz miteinander sein
4. Ultra geringe Stromaufnahme, hohe sensitive Response
5. Direktverkauf der fabrik, große menge kann diskontiert werden.

Anwendung:

LED Lampen. Wi-Fi-Gerät Drahtlose Überwachungsgeräte. Batterieschalter Elektroschloss Schalter. Kleiner Motor. Motor. Summer. Elektromagnet. Laser. Elektronische Platinen-Stromversorgungsgeräte

Die Reichweite ist etwa 20 Meter von der offenen Umgebung entfernt und kann druch Wand gehen

Der Minuspol des Terminals des Steuermoduls ist durchgehend und verwendet das Signal der Fernbedienung, um den Ausgang des Pluspols drahtlos zu steuern (Öffnen oder Schließen).

Dieses Produkt verwendet ein Energiesparprogramm. Es ist sehr gut für Akkubetrieb geeignet.

1000mA Kapazität Batterie, Standby kann mehr als 6 Monate sein.

Wenn sich der Standby-Modus in den Ruhezustand versetzt, kann dies sehr energieeffizient sein. Aufgrund dieses ruhenden Programms ist die Reaktion langsam. Die Zeit für das Anhalten muss länger als 0,8 Sekunden sein. Wenn Sie den Knopf zu schnell drücken, können Sie gelegentlich die Kontrolle verlieren.

Wie viel Spannung wird für die elektrische Ausrüstung benötigt und das Steuermodul wird an die entsprechende Spannung angeschlossen.

Zum Beispiel

Bei einem Eingang von 3,7 V gibt die Fernbedienung beispielsweise 3,7 V aus

Drücken und halten Sie die Fernbedienungstaste, und das Modul gibt Strom aus

Lassen Sie die Fernbedienungstaste los und der Modulausgang wird ausgeschaltet.