

RF Long Range Fernbedienung Schalter Motor 12v Coil Elektromagnet Forward und Reverse 433mhz Transmitter + Receiver

Lieferung

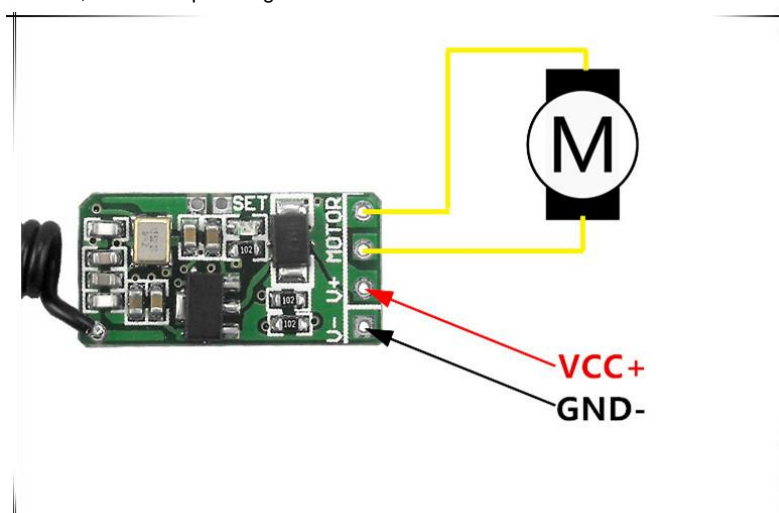
1 x Fernbedienung (Mit Batterie)
1 x Modul

Parameter

Frequenz: 433 MHz
Kanal 1
Verwendung: Magnetspulen , Motoren, Motoren, Elektromagnete , positive und negative Umwandlungsvorrichtung
Stromversorgung-Modul: DC 3V bis 12V
Modul-Verbrauch: Standby-Strom -0.01mA, Arbeitsstrom-6mA
Modullast: 400ma (weniger als 4 Watt)
Eingangsspannung = Eingangsspannung
Reichweite: 200M im Freifeld
Zweck: Das Modul des Ausgang Port, Das Äquivalent ist wie inching-Schalter
Der Kunde diy: Geeignet für den Kunden DIY-Anwendung

Merkmal

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.
Radiofrequenz von 433MHz, kann durch Wände
Unabhängige Codierung, Ein / einige Sender können ein / einige Empfänger/Modul gleichzeitig kontrollieren.
Ultra niedrige Energie, verwendbar für Batterie
Super kleine Größe,universal Spannungsbereich von 3.7-24V



Bedienung:

Schließen Sie an Stromversorgung an.
Drücken Sie den Knopf ▲ : Motor rotiert in positiver Richtung
Drücken Sie den Knopf ■ : Motor stoppt.
Drücken Sie den Knopf ▼ : Motor rotiert in Umkehrrichtung
Hinweis: Man kann nicht gleichzeitig die A und B drücken.
Wenn Motor in positiver Richtung rotiert, braucht man zuerst Motor Stoppen zu lassen, dann lassen Motor in Umkehrrichtung rotieren

Modul-Programme verwenden Schlaf-Modus, seine geringe Leistungsaufnahme, Geeignet für Batterien
Für die Möglichkeit, automatisch in niedrigen Stromverbrauch Zustand der Dormance, Also, bei Verwendung gibt es 1s Verzögerung

Leistungsreferenz

1. Ausgangsspannung = Eingangsspannung Versorgungsspannung
2. Wenn du benutzt, wird das Modul ein bisschen heiß, das ist normal, mach dir keine Sorgen
3. Steuermodul mit Überstromschutz, Startstrom ist kleiner als 400mA, normaler Gebrauch
4. Wenn der Startstrom von Motor größer ist, kann es ein mal bei Starten-Moment schließen.
5. **Geschützt vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.**
6. Dormanz-Programm, Strom sparen Design
7. Die Ausgänge: positive und negative wechseln, und kann nur mit Sender zur Steuerung sein.
8. Der magnetische Induktionsspulenstrom ist der größte Zustand im Allgemeinen, also wird es Non-stop-Flash haben.

