

RF 433mhz Transmitter + Empfänger DC3V bis 12v Fernbedienung Schalter Motor Coil Elektromagnet Vorwärts und Rückwärts

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: 20M im Freifeld

Größe von Modul: 21*11*5mm

Größe von Sender: 60*39*14mm

Zweck: Das Modul des Ausgang Port, Das Äquivalent ist wie inching-Schalter

Der Kunde diy: Geeignet für den Kunden DIY-Anwendung

Merkmal

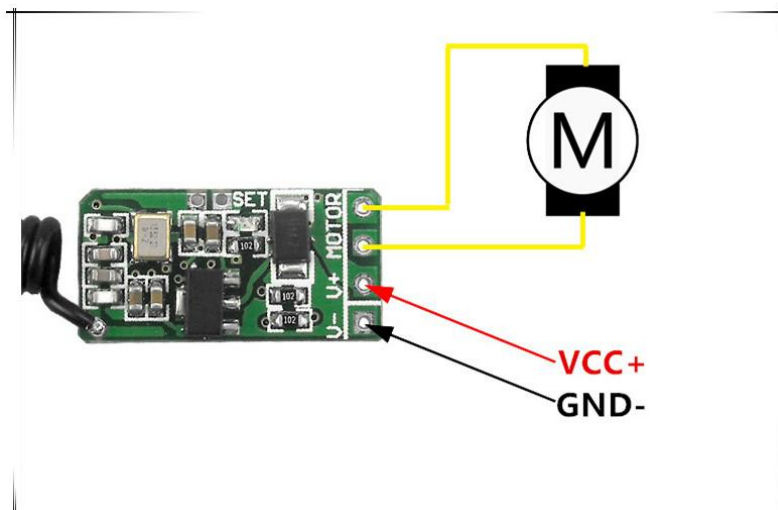
Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

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 mit Sender zur Steuerung sein.
8. Der magnetische Induktionsspulenstrom ist der größte Zustand im Allgemeinen, also wird es Non-stop-Flash haben.

