

RF 433mhz DC3.3V zu 24V drahtloser mini Empfänger Schalter Fernsteuerungsschalter 12v Hoch Reichweite Garten-Bauernhof-Kontrollturmvilla Engineering-Befehl

Lieferung

1 x Fernbedienung
1 x Modul

Einzelteilbesonderen

Frequenz: 433 MHz
Modellnummer: Drahtloser Fernbedienungsschalter
Kanal:1
Verwendung: Universal
Fernbedenungsabstand: 200M im Freifeld, kann die Wandfernbedienung durchdringen
Die Eingangsversorgungsspannung: Ausgangsspannung
Betriebsspannung: DC 3V bis 24V (Wide Voltage Universal)
Die kleinste der Welt: Miniatur, Ultra-Small, Mini, Fernbedienung Schalter
Niedriger Stromverbrauch: Stromversorgung Fernbedienung Schalter
Winzig Schaltermodul: Drahtloser Fernschalter
Drahtlose Schaltanlage: Leistungsregler
Lithium-Batterie Fernbedienung Schalter: Power-Ups, Stromausfall, Fernbedienung Schalter
module size: 2.41inch*1.12inch*0.48inch

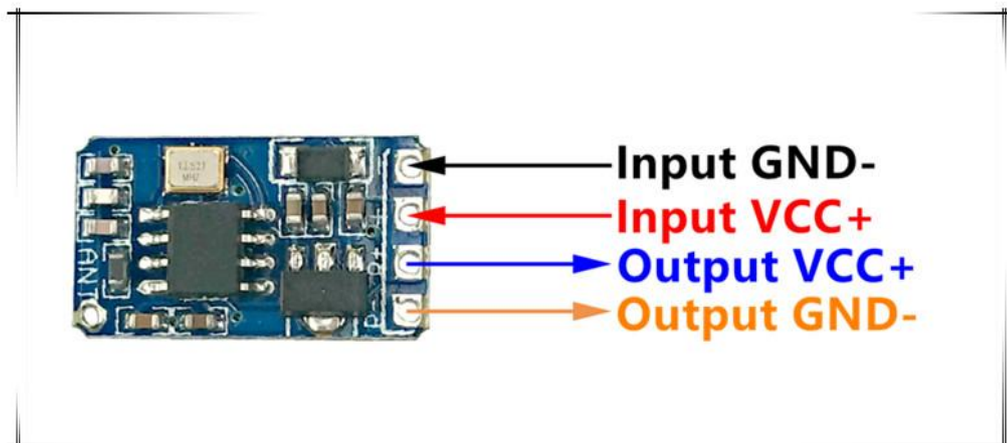
Produktbeschreibung

Der kleinste, fernte Netzschalter der Welt
Produkte zu Geringerer Stromverbrauch, längere Standby-Zeit,
Die Verwendung von ultra Low Power Schlaf-Modus, der Technologie-Führer in der Industrie,
Ultra geringer Stromverbrauch, ideal für batteriebetriebene Geräte

Produktparameter

Betriebsspannung: DC 3.3V bis 24V
Modul dissipation: 7mA
Produktfrequenz: 433MHZ
Die Ausgangsspannung = die Eingangsspannung
Lastleistung: 1,5A (max. 15W)
Fernbedenungsabstand: 200M im freifeld

Anleitung



Anwendung:

LED-Lampen und Laternen. WIFI-Geräte. Drahtlose Überwachungsgeräte. Der Batterieschalter Elektrisches Steuerschloss. Drücken Sie den Netzschalter. Ein kleiner Motor. Der Motor. Summer. Der Elektromagnet .Laser .Elektronische Platine Stromversorgung Ausrüstun

Anwendungsbild von Kunder:

Die Leistungseingangsspannung entspricht der Ausgangsspannung

Beispielsweise

Eingangsspannung ist gleich "5 V", dann ist die Ausgangsspannung gleich "5 v"

Klicken Sie auf die Sperrtaste, Stromversorgung Modulausgang, Power On, Klicken Sie auf die Taste , Stromversorgung Modul Ausgang, Power Off

