Fernbedienung Mikro-Funksender PCB 433 1CH Eingangsleistung Übertragungssignal für Auto Bus LKW GSM Home Alarm

Lieferung

1 x Fernbedienung

1 x Modul

Einzelteilbesonderen

Kanal 1

Verwendung: Universal Arbeitsspannung: 3.7V bis 12V

Standby-Strom: 0mA
Arbeitsstrom: 2mA-25mA
Sendeleistung: 10mW-50mW
Kodierungstyp: EV1527
Übertragungsabstand: 1M-40M
Empfangsempfindlichkeit: 108dBm
Größe: 0.66inch * 0.41inch * 0.13inch

Merkmal

1.360 Grad, kein toter Winkel

2.RF Fernsteuerungsschalter, kann durch Wände

3. Ultra niedrige Energie, hohe Empfindlichkeit

4. Super kleine Größe

5.EV1527 Chip, Unabhängige Kodierung

Dies ist eine Fernbedienung von keiner Gehäuse-Tasten, schließen Sie die Stromversorgung für Start-Modul, die Fernbedienung Signal starten. Ohne Strom wird es nicht übertragen.

Kann mit den meisten der Firma Store Controller Matching verwendet werden

Batch-Nutzung, wird dieses Produkt hauptsächlich für Geräte verwendet, eine kleine Menge sehen Sie bitte Parameter sehen, oder kann auch mit unseren Produkten verwendet werden

Produktparameter

Netzteilmodul: 3,7V bis 12V Modulationsmodus: ASK Standby-Strom: 0mA Arbeitsstrom: 2mA-25mA Sendeleistung: 10mW-50mW Kodierungstyp: EV1527 Vibrationsfestigkeit: 330k Übertragungsabstand: 1M-40M Größe: 0.66inch * 0.41inch * 0.13inch

Form der folgenden (Referenz)

Versorgungsspannung	Arbeitsstrom	Referenzstrecke
2V	2mA	2m
3V	5mA	3m-5m
3.7V	7mA	5m-8m
5V	10mA	10m-20m
7V	15mA	10m-20m
9V	18mA	15m-25m
12V	25mA	20m-40m



