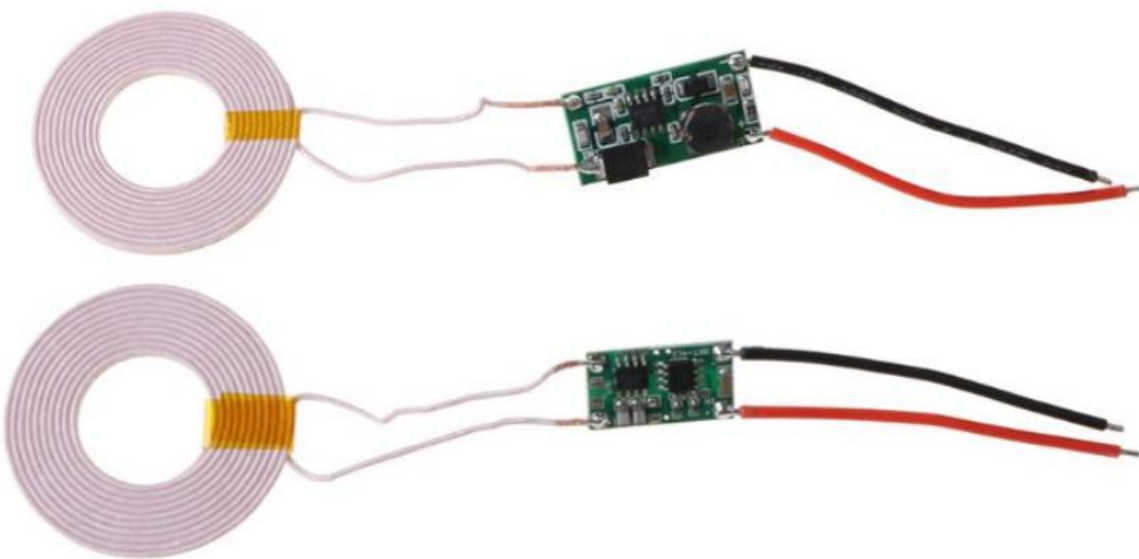


OKY3376-1: MÓDULO DE CARGA INALÁMBRICA 5V 2A.

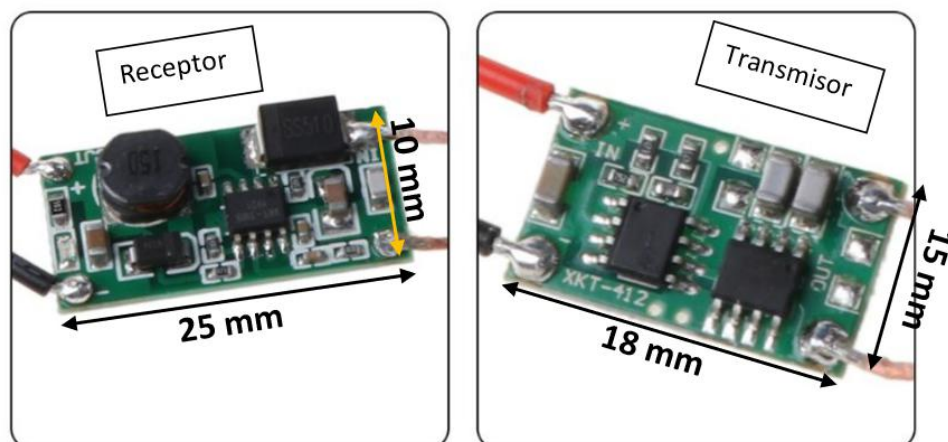
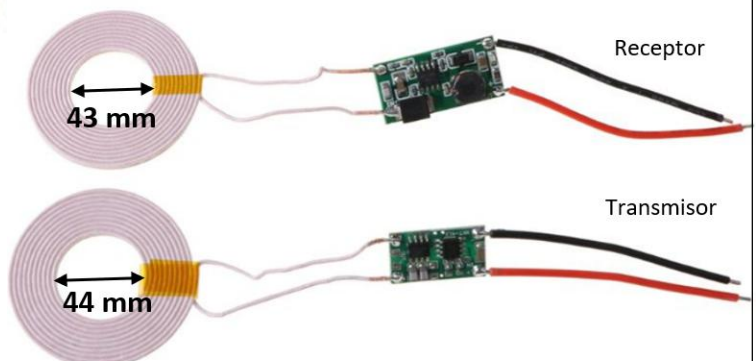


Descripción:

El módulo de bobina de carga del receptor del transmisor del módulo cargador inalámbrico de corriente grande de 5V 2A es para una variedad de productos electrónicos pequeños, carga inalámbrica, desarrollo y diseño de fuentes de alimentación, con características de tamaño pequeño, fácil de usar, alta eficiencia y bajo precio.

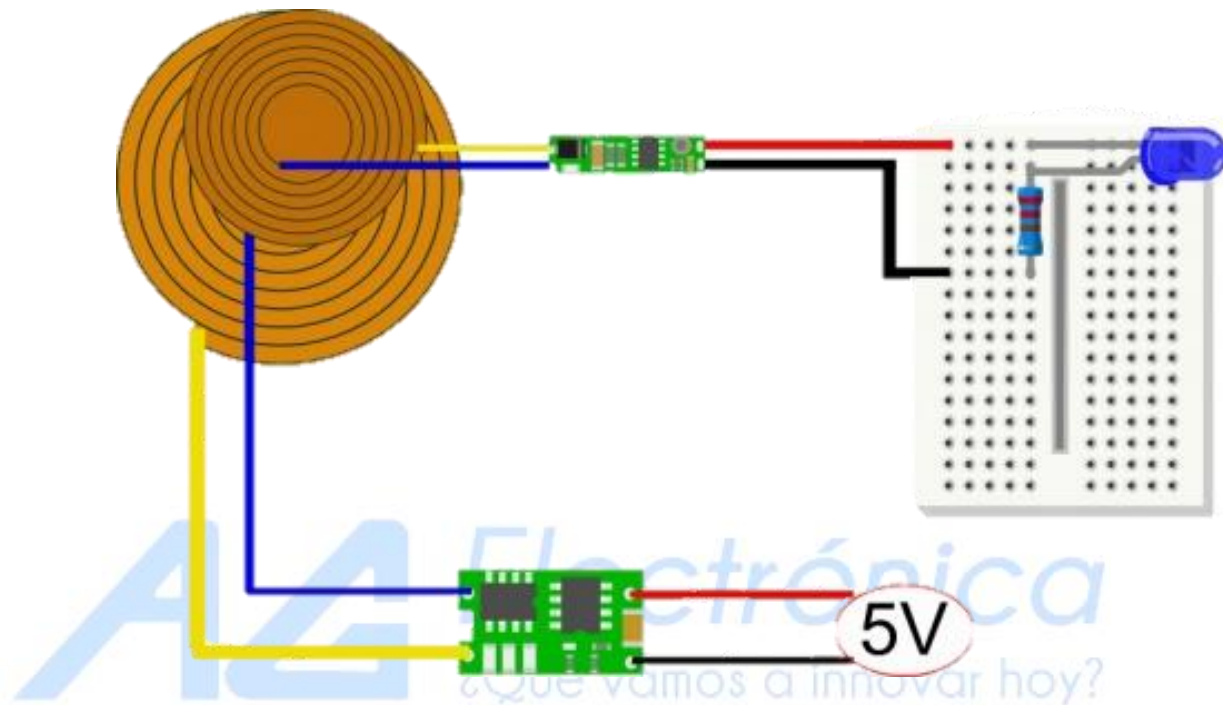
Características :

- Voltaje de funcionamiento: 5 V ± 0,25 V
- Voltaje de entrada del módulo transmisor: 5 V
- Corriente de transmisión al recibir carga completa: 2.6A
- Diámetro exterior de la bobina de transmisión: 48 mm, diámetro interno 30 mm, espesor 0.9 mm.
- Tamaño de la placa de transmisión: longitud 16 mm, ancho 12 mm, espesor 2.5 mm
- Diámetro exterior de la bobina receptora: 44 mm, diámetro interior 30 mm, grosor 1,9 mm.
- Módulo receptor: longitud 30 mm, altura 16 mm, amcho 4,3 mm
- Corriente de salida: 5V 2A
- Voltaje de entrada: 9 ~ 12V
- Corriente de carga: 1.3 A
- Reciba voltaje y corriente de salida: 5V / 2A, 12V / 700mA



Aplicaciones :

Se utiliza principalmente en productos electrónicos móviles como: teléfonos móviles, máquinas de juegos, tanques, MP3, MP4, cámaras digitales, afeitadoras eléctricas, aprendizaje automático, atención médica, actividades acuáticas como muchos productos utilizados; debido a la adopción de la fuente de alimentación de carga sin contacto, para completar el sellado de los productos, resistente al agua y al polvo.



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: IEFH REV: GAC
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE CARGA INALÁMBRICA 5V 2A.		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/09/2021	No. Parte: OKY3376-1.	