

OKY3700

CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (0.5V-30V, 4A), ENTRADA (5.5V-30V) CON DISPLAY



DESCRIPCIÓN

Convertidor DC/DC salida ajustable (0.5V-30V, 4A), entrada (5.5V-30V).

Módulo reductor ajustable, con pantalla LCD de 5.5-30VC a 0.5-30VC 35W tarjeta convertidora de Boots Buck. El voltaje de entrada es de 5 V, pero los valores de voltaje y amperímetro son inexactos; los valores del medidor de voltaje y corriente no son precisos

CARACTERÍSTICAS

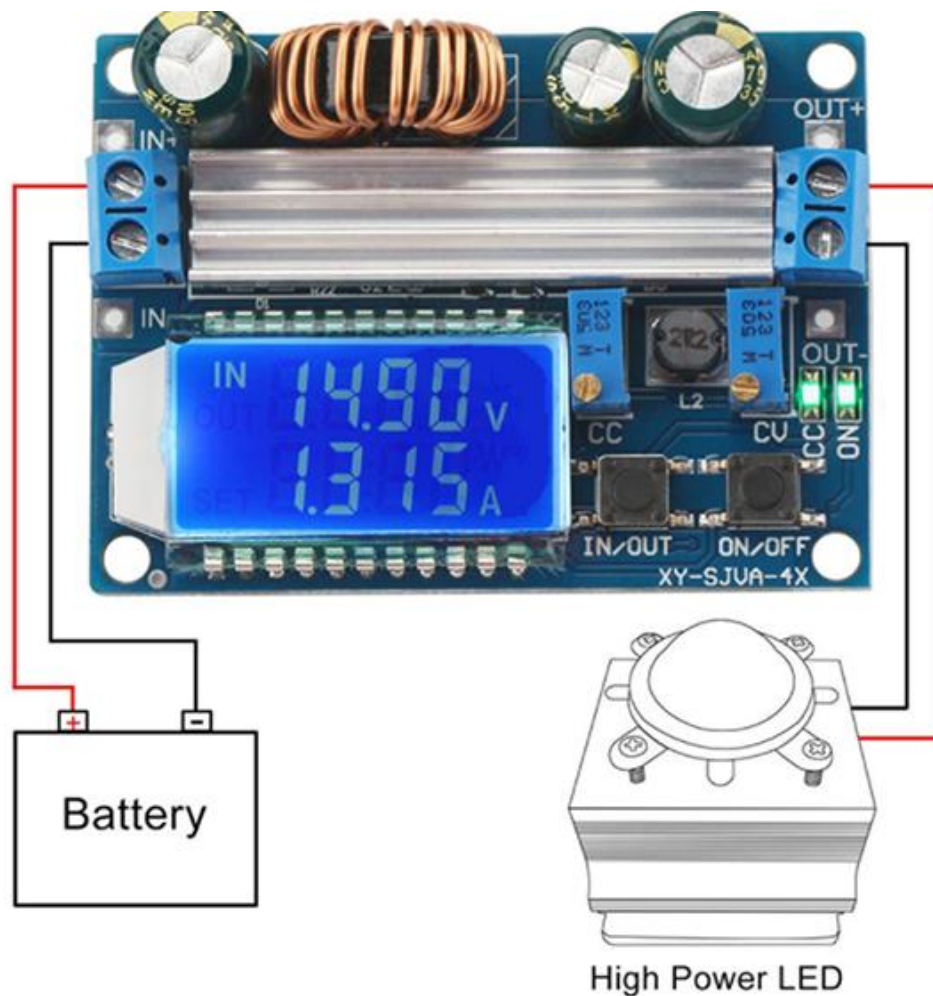
- Protección contra bajo voltaje si el voltaje es inferior a 4.7 V.
- Potencia de salida: disipación de calor natural de 35 W, disipación de calor aumentada en 50 W.
- Protección inversa de entrada, de reflujo en la salida y contra cortos circuitos.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	5.5-30V
Voltaje de salida	0.5-30V
Corriente de salida	3A hasta 4A
Resolución de pantalla de voltaje	0.05V 0.005A
Eficiencia de conversión	88%
Frecuencia de trabajo	180KHZ
Tamaño	66*48*21mm
Peso	65g

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	JMLM
			Revisó	JMLM
			Fecha	16/03/2023

CONEXIÓN



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	JMLM
Revisó	JMLM
Fecha	16/03/2023