

DCDC-RED20-2A

20W módulo reductor de tensión



Este dispositivo es un módulo reductor de tensión de alto rendimiento con tecnología conmutada y 2A de corriente.

Este módulo es la segunda generación de tecnología de conmutación de alta frecuencia y utiliza el chip LM2596S.

Características

Tipo	Datos	Observaciones	
Descripción	Reductor de tensión		
Potencia	20W	Máxima de entrada	
Voltaje de entrada	4V ~ 40V		
Voltaje de salida	2.3V ~35V	La tensión de salida debe se como mínimo 1,5V inferior a la tensión de entrada	
Corriente de salida	0 ~ 2A	Si la corriente de salida es superior a 1,5A o la potencia a controlar es superior a 10W se debe utilizar un disipador adecuado	
Temperatura de trabajo	-40°C ~ +85°C	Si la temperatura ambiente es superior a 40°C se debe reducir la potencia de trabajo o mejorar la disipación de calor.	
Rendimiento	<83%	Cuanto menor es la diferencia entre la tensión de entrada y de salida, mayor es el rendimiento.	
Tamaño	43,6 x 21 x 14 mm		
Peso	11g		
Modo de conexión	Soldadura		
IP	IP20		
Protección corto circuito	No	Se deben instalar fusibles y circuitos de protección en el lado de la entrada.	
Protección inversión polaridad	No	Se debería instalar un diodo de protección en el lado de la entrada.	
Corriente en vacío	18mA	Con entrada 8V y salida 5V. La corriente en vacío aumenta a mayor tensión de salida y/o mayor diferencia entre la tensión de entrada y salida.	
Corriente de pico	3A	Máxima con disipador de calor	
Frecuencia de conmutación	150KHz		
Rizado de salida	50mV	Cuanto mayor sea la tensión o la corriente, mayor es el rizado.	
Regulación de carga	±0.5%	Regulación de tensión: ±2,5%	



DCDC-RED20-2A

20W módulo reductor de tensión

Comportamiento

Enti	rada	Sal	ida	P(in)	P(out)	Rendimiento
V (V)	I (Ah)	V (V)	I (Ah)	W	W	%
24,00	0,90	12,00	1,50	21,60	18,00	83,33
24,00	0,61	12,00	1,00	14,64	12,00	81,97
24,00	0,55	5,04	2,00	13,15	10,08	76,65
23,96	0,42	3,27	2,00	10,06	6,54	65,01
11,28	1,90	5,16	2,00	21,43	10,32	48,16
4,98	1,99	3,30	2,00	9,90	6,60	66,67

Modo de uso



- Para un primer uso, girar el potenciómetro en sentido anti-horario para bajar el voltaje de salida. Después conectar la fuente.
- No sobrepasar la potencia máxima de trabajo indicada a la entrada.
- No sobrepasar la corriente de salida máxima indicada.
- No cortocircuitar las conexiones de entrada y salida.
- Regular voltaje de salida antes de conectar la carga.

Precauciones!

- · Para evitar cualquier tipo de descarga eléctrica o incendio, no exponga este aparato al a lluvia o a la humedad
- Coloque siempre el convertidor en un entorno que esté bien ventilado.
- No exponga el convertidor a la luz solar directa o fuente de calor.
- Mantenga el convertidor fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos del agua, humedad, aceite o grasa y a salvo de cualquier sustancia inflamable.
- Coloque el convertidor en un lugar seguro y sin riesgo de caídas.