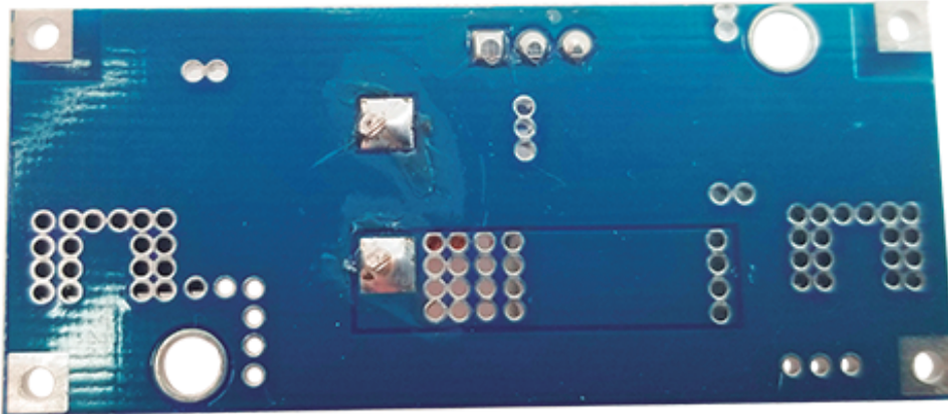
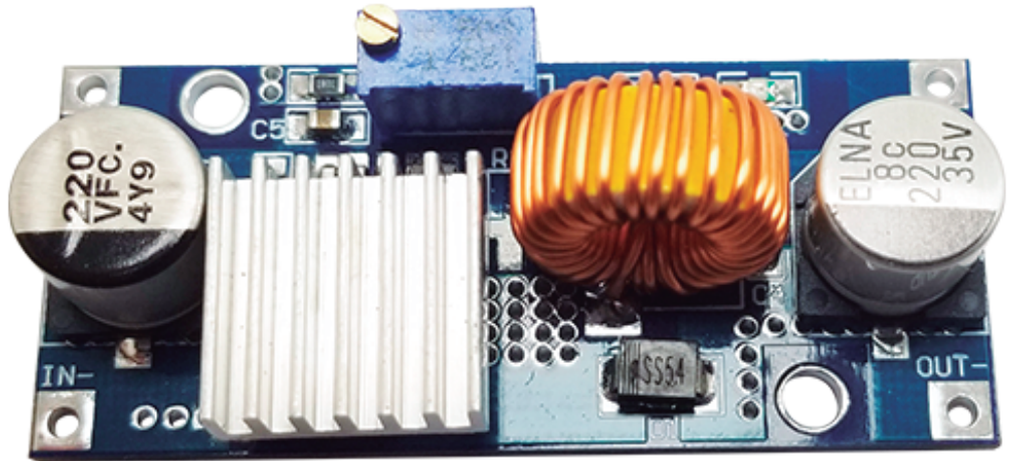


Código  
**PLDC100** SALIDA  
 5v 2a  
 Estabilizadores de tensión



#### Descripción:

- Nombre del módulo: 5A buck voltaje constante corriente constante MPPT
- Propiedades del módulo: Módulo buck no aislado (BUCK)
- Voltaje de entrada: 6-36V
- Tensión de salida: 1.25-32V continuamente ajustable (la salida predeterminada es 5V)
- Rango de ajuste de voltaje MPPT: 6-36V
- Rango de corriente de salida: 0.05-5A (La corriente de salida predeterminada es 3A)
- Gire el rango de salida de las luces: 0.01-5A (corriente de la luz de giro predeterminada 0.3A)  
el rango actual será una pequeña diferencia debido al error del parámetro de las piezas.
- Pantalla: ninguno
- Temperatura de funcionamiento: -40 ~ + 85 grados
- Frecuencia de funcionamiento: 180 KHz
- Eficiencia de conversión: hasta 95% (eficiencia, voltaje de salida de entrada, corriente y presión)
- Protección contra cortocircuitos: Sí
- Protección contra sobretensión: (apaga automáticamente la salida después de sobretensión)
- Protección contra inversión de polaridad de entrada: ninguna (si es necesario, agregue la cadena al diodo)
- Salida de protección anti-irrigación: no, la salida debe estar conectada a la batería más el diodo de bloqueo, de lo contrario quemará el módulo.
- Indicador de carga: carga de color rojo, verde brillante cuando está completamente cargado.  
La luz de giro es la detección de corriente de salida.
- Instalación: 4 piezas de tornillos de 3 mm
- Conexión: IN es la entrada, OUT es salida
- Dimensiones del módulo: 60 x 31 x 22 mm (sin medidor)
- Nota: Módulo de detección, no conecte directamente la salida del electrodo negativo y la entrada del electrodo negativo.

Todas nuestras fuentes se encuentran certificadas y cuentan con seguridad eléctrica.



No exponer a humedad o lluvia Para usar en el interior solamente

#### INFORMACIÓN ÚTIL

1 año de garantía de buen funcionamiento • Todos nuestros productos llevan garantía de 100% satisfacción •

Importa y distribuye: Belsic  
 Gral. Artigas 1914 - CABA  
 cuit: 20-16016698-4

