

Modulo de Proteccion para Bateria 18650 BMS 4S 14.8V 30A

Codigo: 112791



Descripción

Protección contra sobrecargas, contra sobredescargas, protección contra cortocircuitos

- Tablero de protección
- Modelo: 548604
- Corriente de funcionamiento: 30A
- Corriente equilibrada: 60mA
- Sobrecorriente: 60a
- Rango de temperatura: -30-80 °C
- Voltaje de detección de sobrecarga: 4,28 + 0,05 V
- Tensión de sobrecarga: 4.095-4.195V
- Tensión de descarga excesiva: 2,55 ± 0,08
- Tiempo de retardo de detección de sobrecarga: 0,1 s
- Tiempo de retardo de detección de cortocircuito: 100ms
- Tiempo de retardo de detección de sobrecorriente: 500 ms

Función principal:

- Protección contra sobrecarga, función de protección contra sobredescarga, función de protección contra cortocircuitos, función de protección contra sobrecorriente, equilibrio.

Definición de la interfaz:

- El puerto de carga de la placa y el puerto de descarga es el mismo, batería positiva y de conexión B "-", puerto de carga P y puerto en el electrodo negativo.
- Las almohadillas B-, N-, P están por todo el orificio, el diámetro del orificio de la almohadilla es de 3,5mm.
- La interfaz de detección de carga de la batería con salida de CC en forma de aguja. Haga la misma boca
- Cuando el n-no está cableado.