



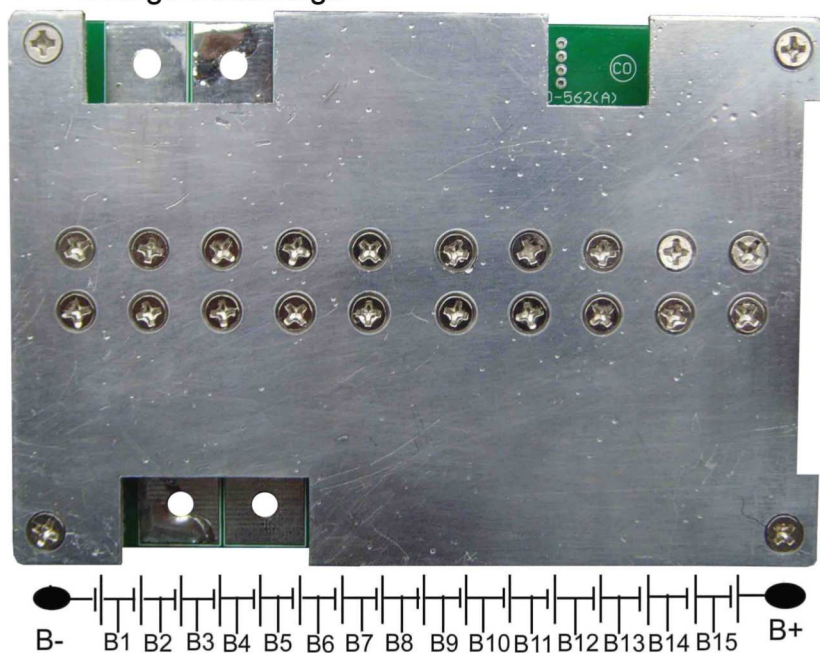
<b>BMS LiFePO 4S 60A (12V)</b>		
Artikel-Nr.: 5000666		
Spannung	Ladespannung	14,4V (3,6V pro Zelle)
	Balancer-Spannung pro Einzelzelle	3,60V ±0,025V
Leistung	Balancer-Ausgleichsstrom pro Zelle	72mA ±5mA
	Eigenverbrauch	≤20µA
	max. Ladestrom	60A
	max. Entladestrom	60A
Ladebegrenzung	Aktivierung	3,85V ±0,025V
	Verzögerung	0,5s bis 2s
	Freigabespannung	3,8V ±0,05V
Tiefentladeschutz	Aktivierung	2,2V ±0,05V
	Verzögerung	10ms bis 200ms
Überlastschutz	Aktivierungsstrom	220A ±30A
	Verzögerung	5ms bis 20ms
	Freigabebedingung	Last trennen
Kurzschluss-Schutz	Erkennung	externer Kurzschluss
	Verzögerung	200µs bis 500µs
Widerstand	Innenwiderstand	≤20mΩ
Temperatur	Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +125°C
Maße	Abmessungen	110x64x15mm
	Gewicht	ca. 150g



P+=B+=Charge+/Discharge+

P- =Charge-/Discharge-

Size:L120\*W80\*T30mm



temperature swich  
90 degree, detect  
MOSFET  
temperature .



B+connect to the  
battery positive , 充  
charge/discharge  
positive directly from  
battery positive

Bei Inbetriebnahme muss die Schaltung möglicherweise freigegeben werden, indem die Nennspannung am Ausgang (P-) angelegt wird. Dazu kann entweder das Ladegerät angeschlossen oder B- auf P- gebrückt werden.