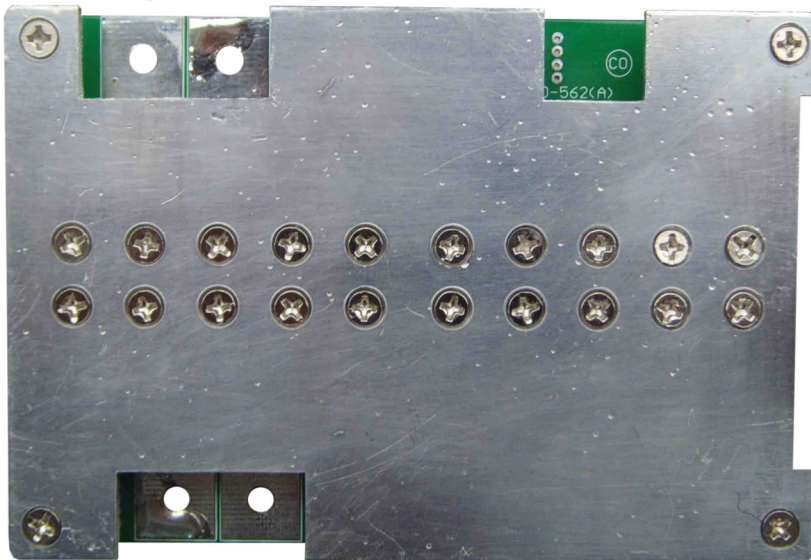


<b>BMS LiFePO 12S 60A (48V)</b>		
Artikel-Nr.: 5000949		
Spannung	Ladespannung	43,2V (3,6V pro Zelle)
	Balancer-Spannung pro Einzelzelle	3,60V $\pm$ 0,025V
Leistung	Balancer-Ausgleichsstrom pro Zelle	72mA $\pm$ 5mA
	Eigenverbrauch	$\leq$ 20 $\mu$ A
	max. Ladestrom	60A
	max. Entladestrom	60A
Ladebegrenzung	Aktivierung	3,9V $\pm$ 0,025V
	Verzögerung	0,5s bis 2s
	Freigabespannung	3,8V $\pm$ 0,05V
Tiefentladeschutz	Aktivierung	2,1V $\pm$ 0,05V
	Verzögerung	10ms bis 200ms
	Freigabespannung	2,3V $\pm$ 0,05V
Überlastschutz	Aktivierungsspannung	0,62V
	Aktivierungsstrom	220A $\pm$ 30A
	Verzögerung	5ms bis 20ms
	Freigabebedingung	Last trennen
Kurzschluss-Schutz	Erkennung	externer Kurzschluss
	Verzögerung	200 $\mu$ s bis 500 $\mu$ s
Widerstand	Innenwiderstand	$\leq$ 20m $\Omega$
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+

B1

上

下

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.