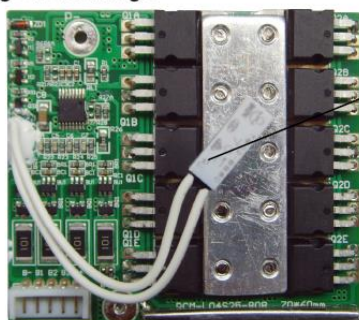


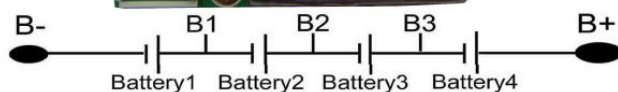
**PCM-L04S25-808 (4S)**

P+=B+=Charge+/Discharge+  
P- =Charge-/Discharge-

Size:L70W60\*T9mm



temperature  
switch 70° C



**Parametry techniczne**

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 14.4V 3.6V/Cell
		Technologia płytki	LiFePO4
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	3.6V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	72±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤100µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	20A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	20A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	3.9±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.8±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.0±0.05V
		Czas zwłoki	10mS—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.3±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V-0.2V
		Prąd włączający	50±10A
		Czas zwłoki	5—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	70*60*9mm	