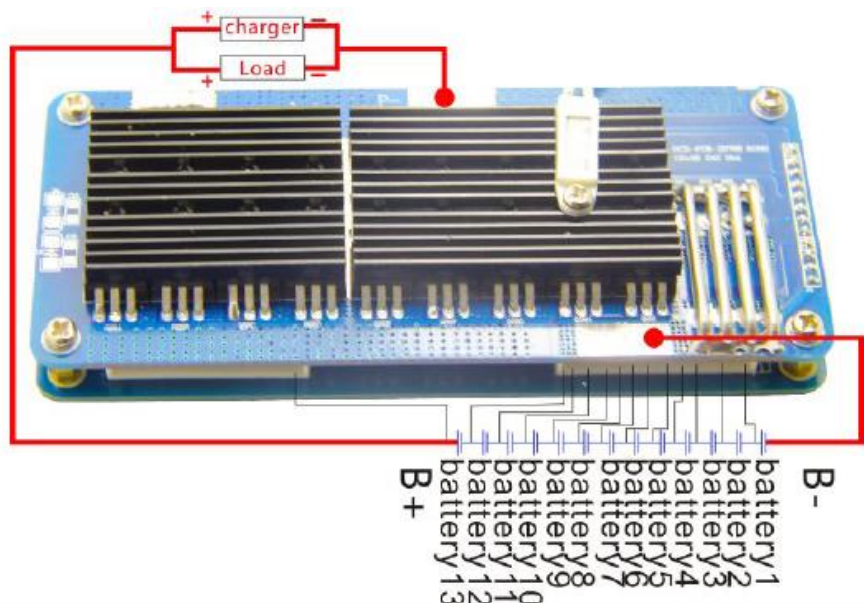


PCM-L13S60 D276(13S)

Remarks:



Charge, Discharge at same Port  
 $P+ = B+ / \text{Charge}+ / \text{Discharge}+$   
 $P- = \text{Charge}- / \text{Discharge}-$

Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 54.6VCC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	84±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	55A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	55A
3.	Zabezpieczenie przed przeladowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.28V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.80V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.8V±0.05V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.8V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V-0.2V
		Prąd włączający	165±20A
		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	130x58x25mm	