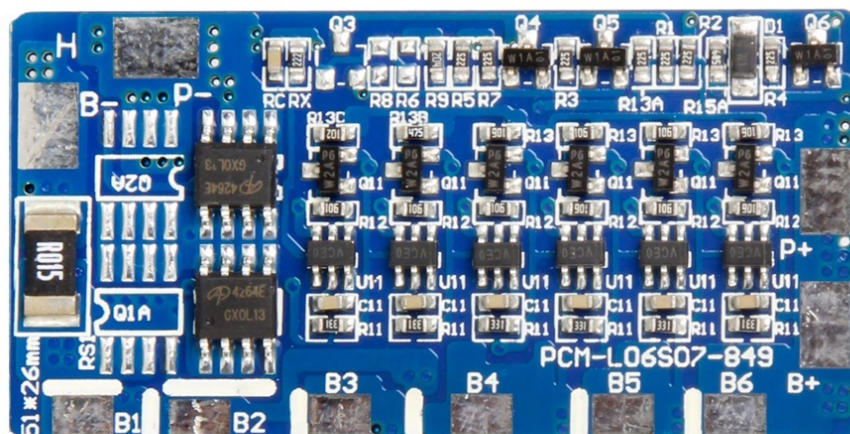
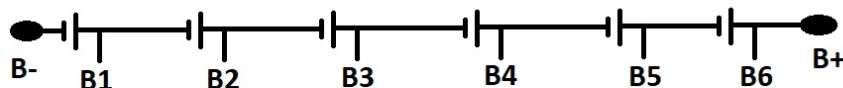


PCM-L06S07-849 (6S)



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



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 25.2V CC/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	4A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	4A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	0.7—1.3S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.062V
		Czas zwłoki	14—26mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V-0.015V
		Prąd włączający	15±3A
		Czas zwłoki	5—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~+85°C
		Temperatura składowania	-40 ~+125°C
9.	Wymiary	51x26x4mm	