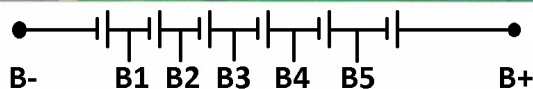


PCM-L06S8-102 (6S)

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



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 25.2VCC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	8A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	8A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.062V
		Czas zwłoki	10—300mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.5V±0.062V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.62V
		Prąd włączający	12±2A
		Czas zwłoki	5—20mS
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
		Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
7.	Oporność	Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
		Wewnętrzna oporność	≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	47x33mm	