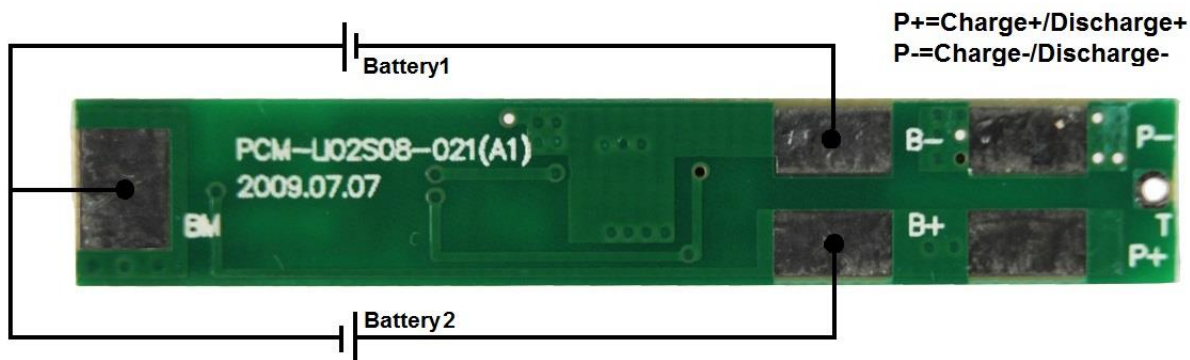


PCM-L02S08-021 (2S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 7.2VCC/CV 3.6V/Cell
		Technologia płytki	LiFePO4
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	4A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	4A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	3.90V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—1.5S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.80V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.0V±0.05V
		Czas zwłoki	50—150mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.3V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V±0.025V
		Prąd włączający	10±2A
		Czas zwłoki	5—15mS
		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	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	48x8mm	