



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 12.6V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	42±5mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤50µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	4A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	4A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.35V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—1.5S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.15V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.4V±0.08V
		Czas zwłoki	50—150mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	150±25mV
		Prąd włączający	12±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	≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~+85°C
		Temperatura składowania	-40 ~+125°C
9.	Wymiary	50x16x3mm	