



Charge, Discharge at same Port
P+=B+/Charge+/Discharge+
P-=Charge-/Discharge-

Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 25,2V CC/CV
		Technologia płytki	Li-ion, 6S
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4,2V±0,025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	80mA±5mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	10A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	10A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.0625V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.5V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0,1V-0,2V
		Prąd włączający	20A-30A
		Czas zwłoki	5mS—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	-20 ~+125°C
9.	Wymiary	61*16*6,4mm	