



Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 4.2V CC/CV
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	/
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	/
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	10A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	10A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.30V±0.05V
		Czas zwłoki	80—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	4.10±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.4V±0.1V
		Czas zwłoki	40—100mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	150±30mV
		Prąd włączający	16±2A
		Czas zwłoki	10mS—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	≤30mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	34.5*17mm	

For further information please contact us +48 42 672 42 02 | [office@bto.pl](mailto:office@bto.pl) | [www.bto.pl](http://www.bto.pl) | [www.bto.net.pl](http://www.bto.net.pl)  
 O szczegóły prosimy pytać nasz dział techniczny +48 42 672 42 02 | [office@bto.pl](mailto:office@bto.pl) | [www.bto.pl](http://www.bto.pl) | [www.bto.net.pl](http://www.bto.net.pl)  
 Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji niniejszego produktu