



Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 29.4V CC/CV
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.20V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	84mA±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	25A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	25A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.50V±0.0625V
		Czas zwłoki	50—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.50V±0.01V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.1V±0.2V
		Prąd włączający	50A±5A
		Czas zwłoki	5—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączania	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	100mm*50mm*9.5mm	

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