



Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 12.6V CC/CV
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	42mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤30μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	30A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	30A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.35V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5S—2S
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie wyłączające płytkę	4.15V±0.05V
		Napięcie włączające płytkę	2.40V±0.05V
		Czas zwłoki	10mS—30mS
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie wyłączające płytkę	3.00±0.1V
		Napięcie włączające płytkę	0.15±0.025V
		Prąd włączający	60±5A
		Czas zwłoki	30ms—50ms
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarciu	Warunek włączenia/powrotny	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
		Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
7.	Oporność	Warunek wyłączania	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
		Wewnętrzna oporność	≤30mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +75°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	120mm*32mm*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