



| Lp. | Parametry techniczne | | |
|-----|---|--|---------------------|
| 1. | Napięcie | Napięcie ładowania | DC: 16.8V CC/CV |
| | | Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa | / |
| 2. | Prąd | Prąd balansujący pojedyncze ogniwo | / |
| | | Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa | ≤50μA |
| | | Maksymalny prąd ciągły ładowania | 12A |
| | | Maksymalny prąd ciągły rozładowania | 12A |
| 3. | Zabezpieczenie przed przeładowaniem | Napięcie włączające płytkę | 4.25V±0.025V |
| | | Czas zwłoki | 50—150mS |
| | | Napięcie wyłączające płytkę | 4.15±0.05V |
| 4. | Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem | Napięcie włączające płytkę | 2.5V±0.08V |
| | | Czas zwłoki | 50—150mS |
| | | Napięcie wyłączające płytkę | 3.0V±0.1V |
| 5. | Zabezpieczenie nadprądowe | Napięcie włączające płytkę | 0.10±0.025V |
| | | Prąd włączający | 20±5A |
| | | Czas zwłoki | 5—15mS |
| | | Warunek włączenia/powrotu | Automatyczny powrót |
| 6. | Zabezpieczenie przeciw zwarceniu | Warunek włączający | Zwarcie zewnętrzne |
| | | Czas zwłoki | 200-500us |
| | | Warunek wyłączania | Automatyczny powrót |
| 7. | Oporność | Wewnętrzna oporność | ≤70mΩ |
| 8. | Temperatura | Temperatura pracy | -40 ~ +85°C |
| | | Temperatura składowania | -40 ~ +125°C |
| 9. | Wymiary | 64*23*4mm | |

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