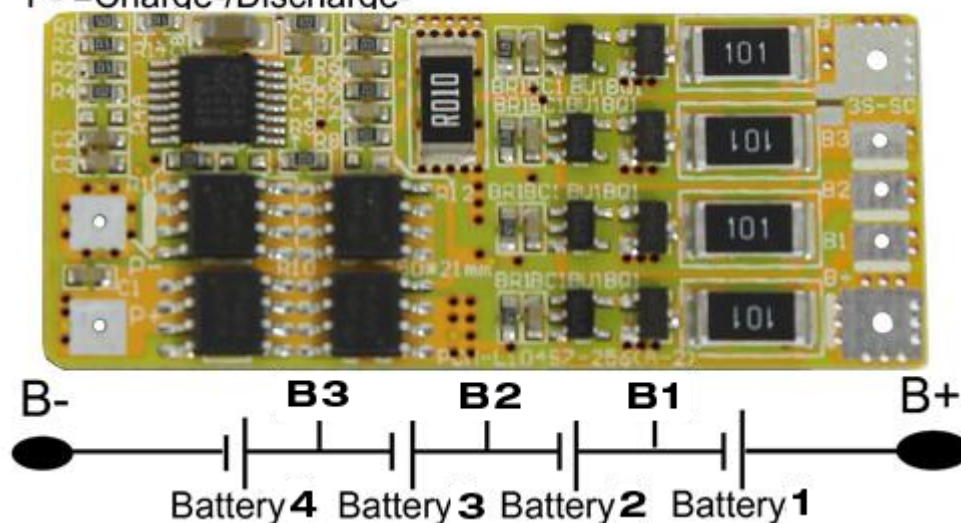


P+=Charge+/Discharge+

SIZE:L50*W21*T3mm

P- =Charge-/Discharge-



Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 16.8V CC/CV
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.20V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	42±5mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤50µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	7A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	7A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.35V±0.025V
		Czas zwłoki	50—150mS
		Napięcie wyłączające płytkę	4.15±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.7V±0.08V
		Czas zwłoki	10—300mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.01V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.2±0.025V
		Prąd włączający	24±3A
		Czas zwłoki	5—20mS
		Warunek włączenia/powrotny	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarciu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500us
		Warunek wyłączania	Przerwanie obciążenia, automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	50*21*3mm	

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