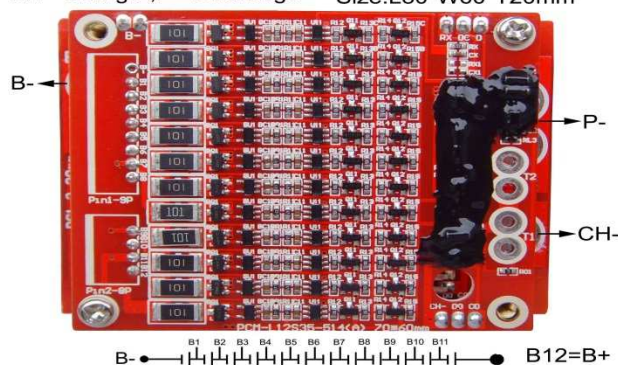


CH=Charge-,P-=Discharge- Size:L80*W60*T20mm


PCM-L12S35-514 (12S)

Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 43.2V 3.6V/cell
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	3.6V±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	72±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	15A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	30A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	3.9±0.025V
		Czas zwłoki	0.5S—2S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.8±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.0±0.05V
		Czas zwłoki	10mS—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.3±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.62V
		Prąd włączający	120±20A
		Czas zwłoki	5ms—20ms
		Warunek włączenia/powrotny	Brak obciążenia
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500us
		Warunek wyłączania	Brak obciążenia
7.	Oporność		≤30mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40~+85°C
		Temperatura składowania	-40~+125°C
9.	Wymiary		80*60*20mm