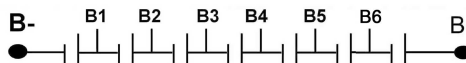
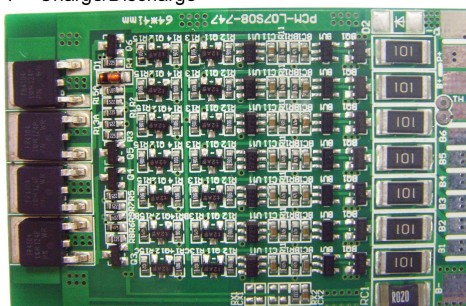


P+=B+=Charge+/Discharge+

P-=Charge/Discharge-

Size:L64\*W41\*T5mm


**PCM-L07S08-747 (7S)**

Lp.	Parametry techniczne		
1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC29.4V CC/CV
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.20±0.025V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	42±5mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	8A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	8A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.325±0.025V
		Czas zwłoki	0.5S—2S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.075±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.50±0.05V
		Czas zwłoki	10—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.9±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.15±0.015V
		Prąd włączający	15±3A
		Czas zwłoki	5ms—20ms
		Warunek włączenia/powrotny	Brak obciążenia
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500us
		Warunek wyłączenia	Brak obciążenia
7.	Oporność		≤50mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40~+80°C
		Temperatura składowania	-55~+125°C
9.	Wymiary		64*41*5mm