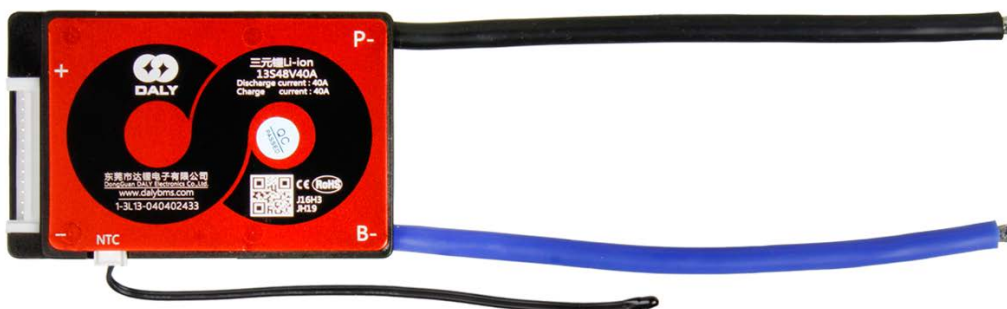


PCM-L13S40DLY dla 48,1V/40A (13S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 54,6V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	N/D
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu płytki	≤100μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	40A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	40A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V
		Czas zwłoki	0.5s
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.8V
		Czas zwłoki	0.5s
		Napięcie wyłączające płytkę	2.6V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	N/D
		Prąd włączający	120A
		Czas zwłoki	20ms
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	600us
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-20 ~ +70°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
9.	Wymiary	75x48x14mm	

