

PCM-L13S20 DLY dla 48,1V/20A (13S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 54.6V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	LI-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	30mA±5mA
		Zużycie prądu płytki	≤100µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	10A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	20A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.05V
		Czas zwłoki	1.0s
		Napięcie wyłączające płytkę	4.19V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.8V±0.1V
		Czas zwłoki	20ms
		Napięcie wyłączające płytkę	2.8V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	N/D
		Prąd włączający	60±10A
		Czas zwłoki	100ms
		Warunek włączenia/powrót	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	250us
		Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-20 ~ +70°C
		Temperatura składowania	-20 ~ +125°C
		Czujnik temperatury	65°C lub 70°C
9.	Wymiary	50x63x12mm	

