

PCM-F16S80 DLY dla 51,2V / 80A (16S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 58.4V CC/CV 3.65V/Cell
		Technologia płytki	LiFePo4
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	N/D
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	35±5mA
		Zużycie prądu płytki	≤100µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	80A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	80A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	3.9V±0.05V
		Czas zwłoki	1s
		Napięcie wyłączające płytkę	3.8V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.0V±0.1V
		Czas zwłoki	20ms
		Napięcie wyłączające płytkę	2.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	N/D
		Prąd włączający	260±50A
		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
9.	Wymiary	62x37x9mm	

