

PCM-L07S150 DLY dla 25,9V/150A (7S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 29,4V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	LI-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.18V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	30±5mA
		Zużycie prądu płytki	≤500µA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	75A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	150A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.05V
		Czas zwłoki	1s
		Napięcie wyłączające płytkę	4.15V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.7V±0.05V
		Czas zwłoki	1s
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	N/D
		Prąd włączający	500±100A
		Czas zwłoki	1s
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500us
		Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-20 ~+60°C
		Temperatura składowania	-40 ~+85°C
9.	Wymiary	212x95x20mm	

