

PCM-L10SS15-875

B+=P+=Charge+/Discharge+
CH-=Charge-
P-=Discharge-

Size:L60*W50*T11mm



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 42V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	5A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	10A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05V±0.05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.062V
		Czas zwłoki	10—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0.2V-0.015V
		Prąd włączający	70±10A
		Czas zwłoki	5—20mS
		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	-40 ~+85°C
		Temperatura składowania	-40 ~+125°C
9.	Wymiary	60x50x11mm	