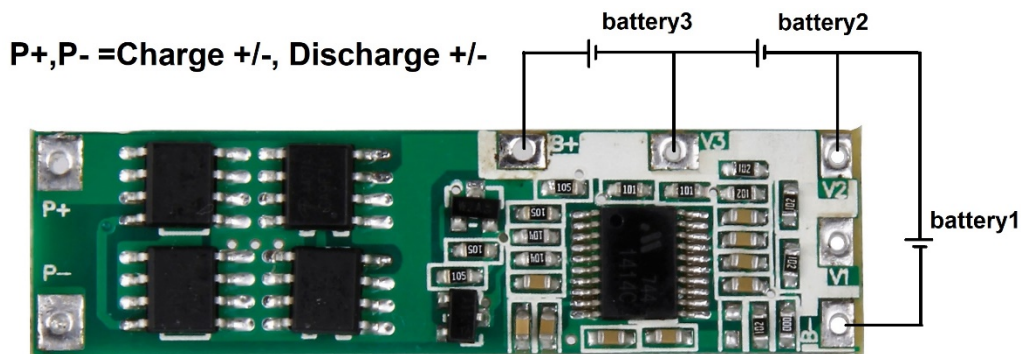


PCM-L03S05-047 (3S)



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 12.6V CC/CV 4.2V/Cell
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	-
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	-
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤50μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	7A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	7A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.35V±0.025V
		Czas zwłoki	0.5—1.5S
		Napięcie wyłączające płytkę	-
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.3V±0.1V
		Czas zwłoki	0.5S—1.5S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.15V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	150±15mV
		Prąd włączający	9±1A
		Czas zwłoki	5mS—15mS
		Warunek włączenia/powrotny	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączania	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤60mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~+85°C
		Temperatura składowania	-40 ~+125°C
9.	Wymiary	48x13x3mm	