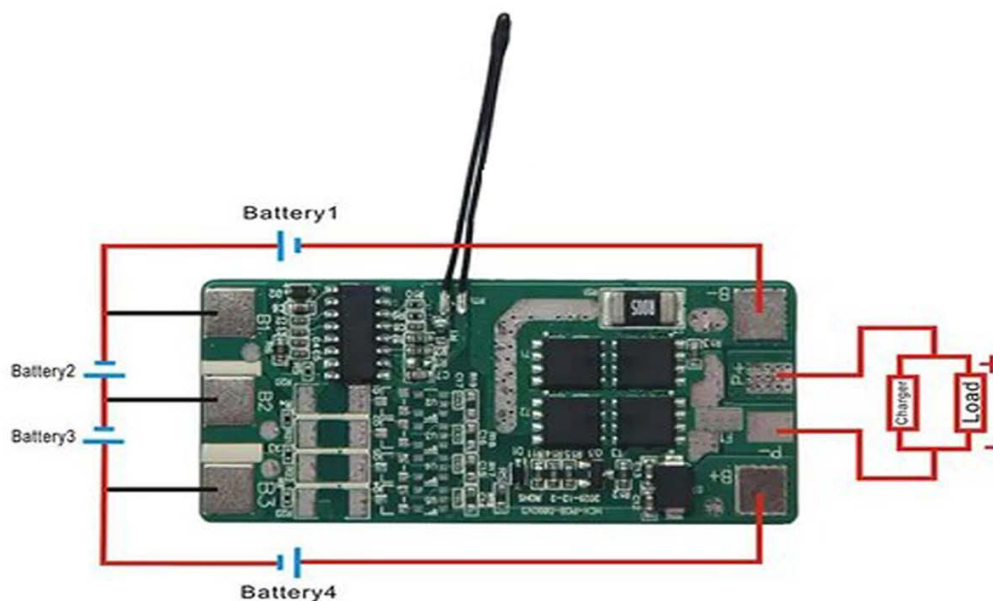


PCM-L04S12-D690v3 dla 4S



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC 16.8V CC/CV
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	/
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	/
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤50μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	12A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	12A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4,225V±0,025V
		Czas zwłoki	0,5—1,5S
		Napięcie wyłączające płytkę	4,125V±0,05V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2,7V±0,08V
		Czas zwłoki	0,5S—1,5S
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0,1V-0,01V
		Prąd włączający	36±8A
		Czas zwłoki	47±15mS
		Warunek włączenia/powrót	Automatyczny powrót
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	140-550uS
		Warunek wyłączenia	Automatyczny powrót
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤30mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	0 ~ +85°C
		Temperatura składowania	0 ~ +85°C
9.	Wymiary	60 x 25 x 4mm	