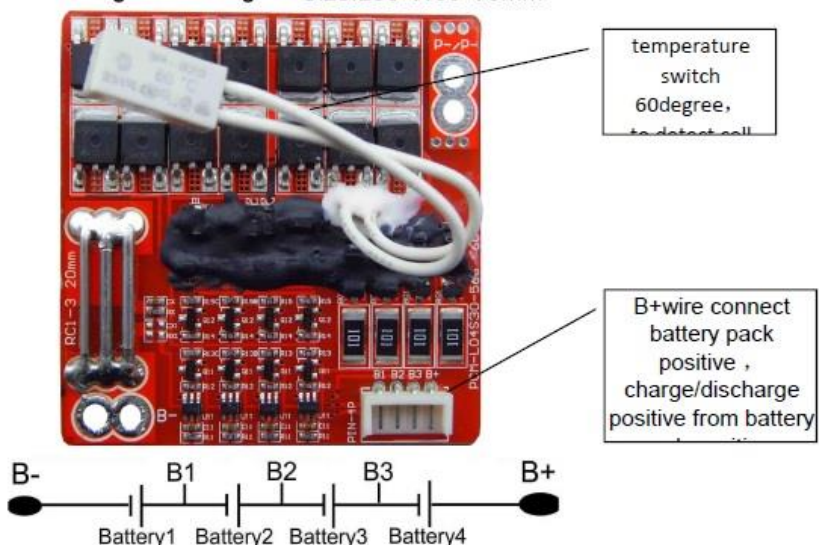


P=-Charge-/Discharge- Size:L60\*W60\*T5mm



### Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 16.8VCC/CV
		Technologia płytki	Li-ION
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	4.2V±0.05V
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	84±10mA
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤20μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	30A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	30A
3.	Zabezpieczenie przed przetądowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.25V±0.05V
		Czas zwłoki	0.5—2.0S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.05±0.1V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.1V
		Czas zwłoki	10—200mS
		Napięcie wyłączające płytkę	3.0V±0.1V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.1V
		Prąd włączający	100±20A
		Czas zwłoki	5—20mS
		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	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	60x60x5mm	