

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/uklad-pcm-li-ion-li-polymer-3s-108v-111v-4a-p-91.html>



## Układ PCM Li-Ion Li-Polymer 3S 10.8V 11.1V 4A

Cena brutto	<b>23,76 zł</b>
Cena netto	<b>19,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BAC145</b>
Kod producenta	<b>BAC145</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>

### Opis produktu

#### Pełny opis:

Prezentujemy Państwu **układ zabezpieczający do akumulatorów Li-Ion i Li-Polymer o napięciu 10.8V / 11.1V.**

Układ posiada **zabezpieczenie przed przeładowaniem:  $13.05V \pm 0.05V$ .**

Nasz produkt posiada również **zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem:  $7.2V \pm 0.1V$ .**

Oferowany przez nas układ posiada również **zabezpieczenie przed zwarcie.**

Maksymalny prąd ciągły: 4.0A

Maksymalny pobór prądu: 40uA

Wymiary układu zabezpieczającego: 50.0x16.0x2.5 mm. Waga 2g.

Opisywany układ PCM przeznaczony jest dla pakietu **trzech ogniw (akumulatorów) Li-Ion lub Li-Polymer.**

**Układy PCM** stosowane są w akumulatorach Li-Ion i Li-Polymer, jako zabezpieczenie przeciwzwarceniowe. Wszystkie akumulatory Li-Ion stosowane np. w nawigacjach samochodowych, kamerach cyfrowych, czy też w telefonach komórkowych są wyposażone w układ PCM. Jeżeli chcemy sami wymienić ogniwa, np. w elektronarzędziu, to powinniśmy taki układ PCM dolutować do ogniwa.