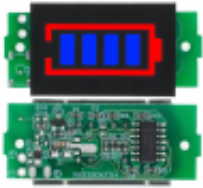


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-wskaznika-pozimu-naladowania-akumulatora-1s-37v-z-niebieskim-podswietleniem-p-14769.html>



Moduł wskaźnika poziomu naładowania akumulatora 1S 3.7V z niebieskim podświetleniem

Czas wysyłki

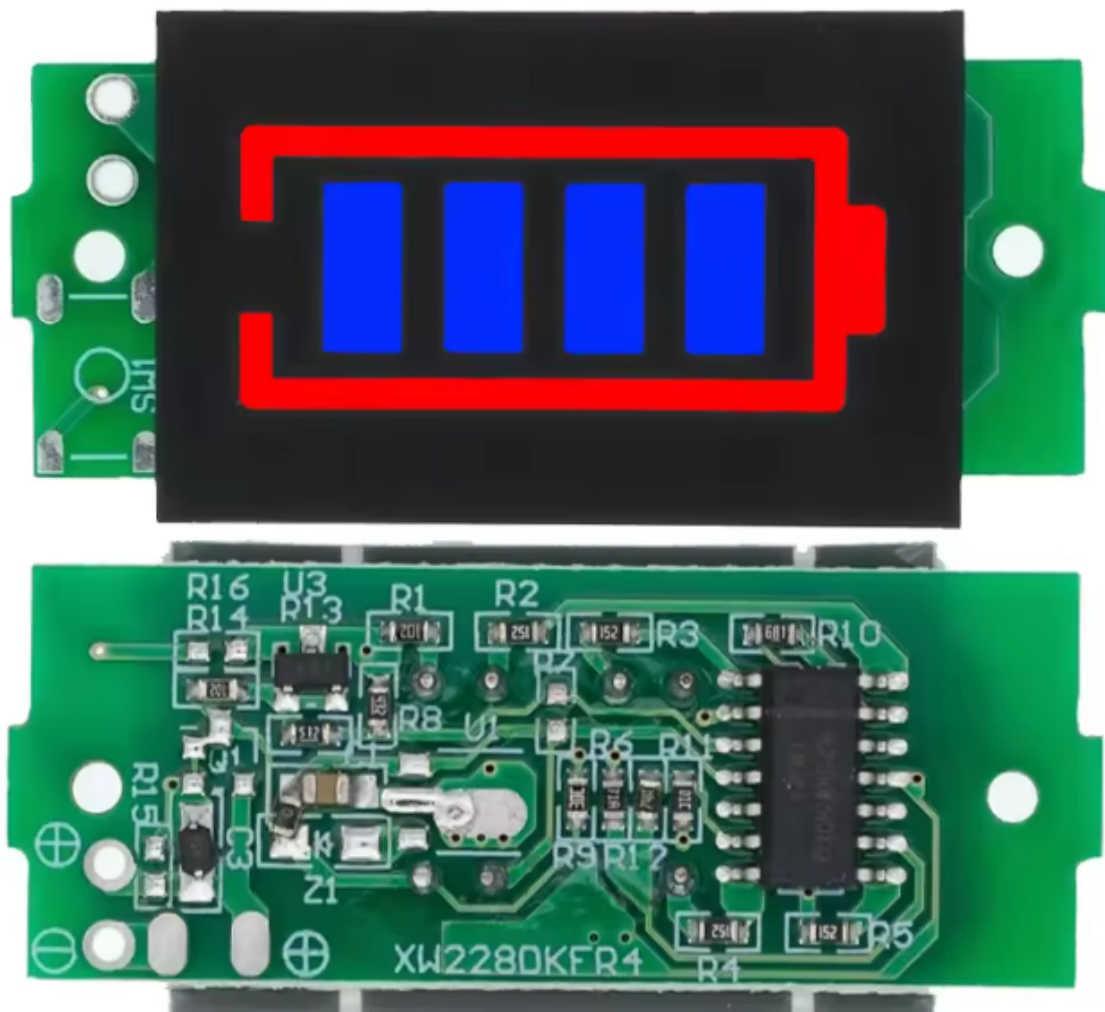
24 godziny

Numer katalogowy

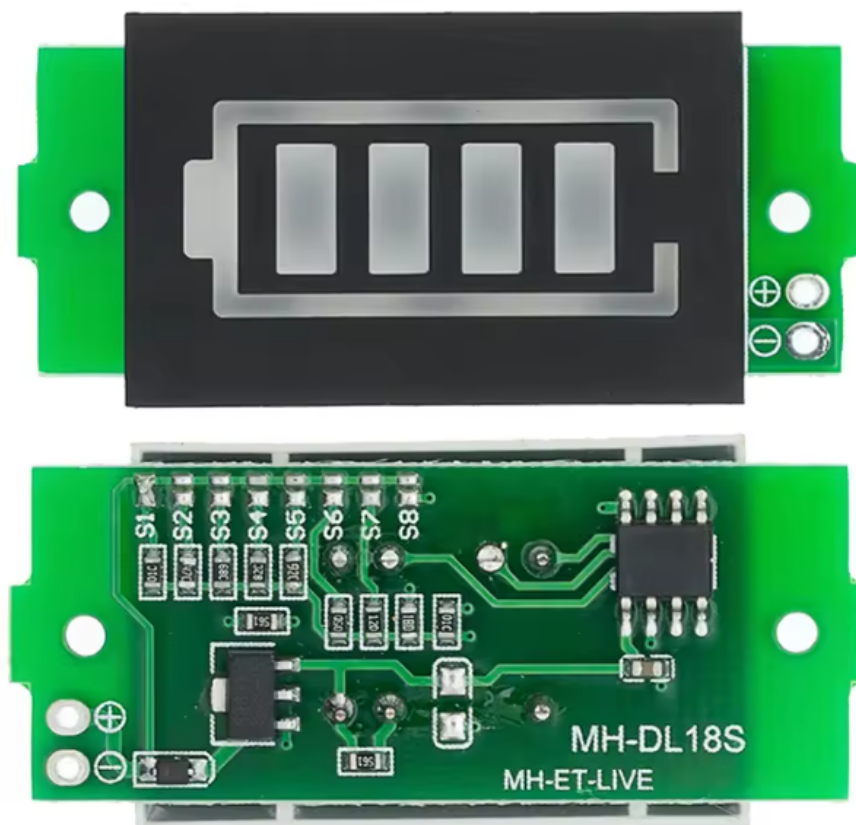
BTE-803

Opis produktu

Moduł wskaźnika poziomu naładowania akumulatora 1S 3.7V z niebieskim podświetleniem

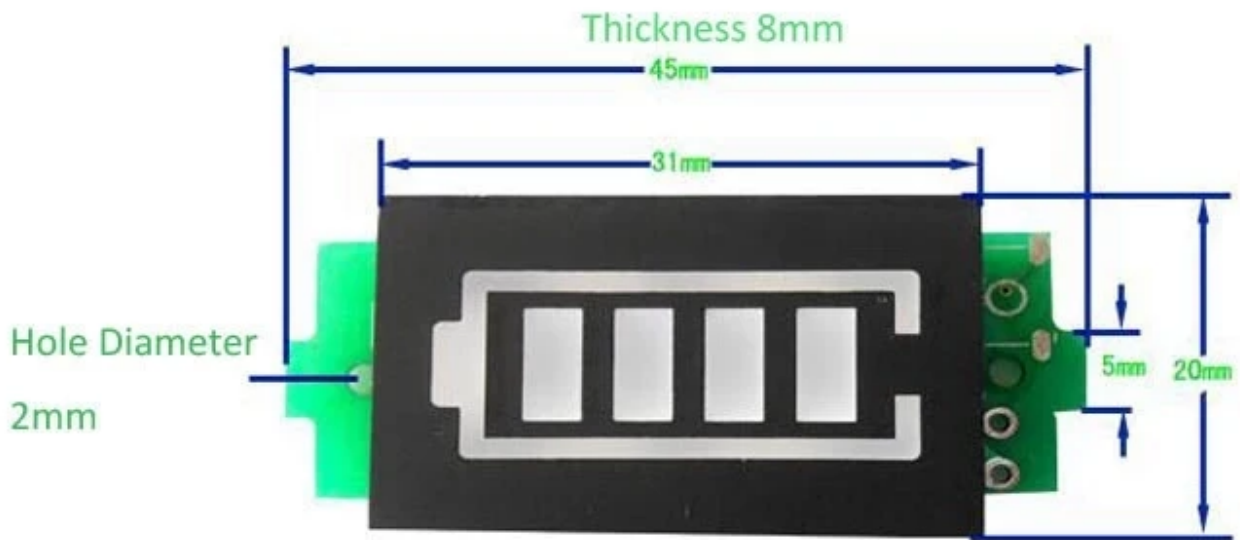
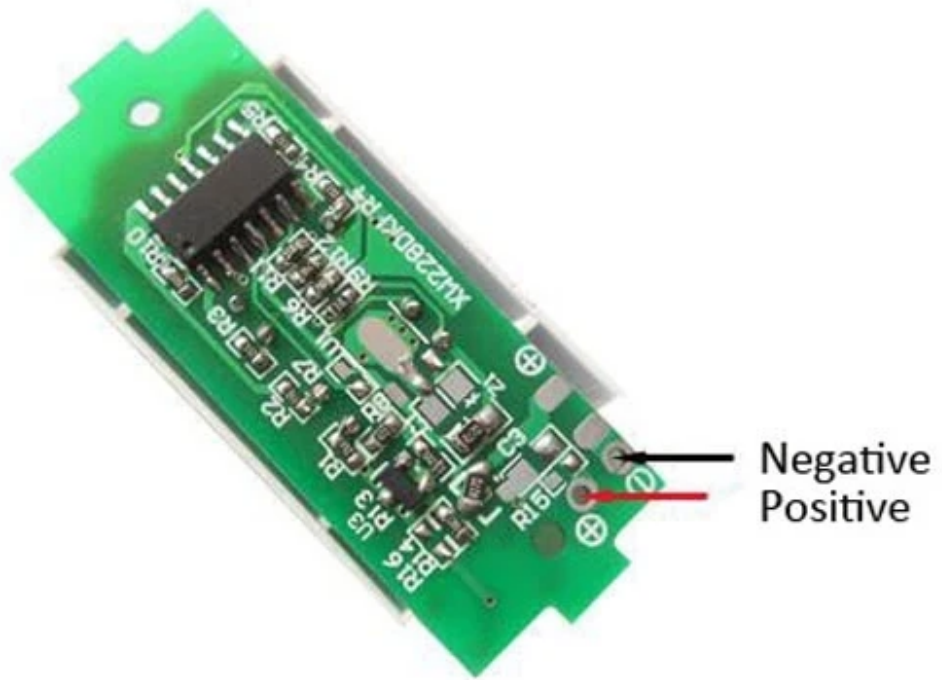


Kompaktowy moduł wskaźnika poziomu naładowania przeznaczony do monitorowania pojedynczych ogniw litowych (1S) o napięciu znamionowym 3.7V. Dzięki czytelnemu wyświetlaczowi z wyraźną czerwoną ramką i czterema niebieskimi segmentami, umożliwia on błyskawiczną oraz intuicyjną ocenę aktualnego zapasu energii w czasie rzeczywistym.



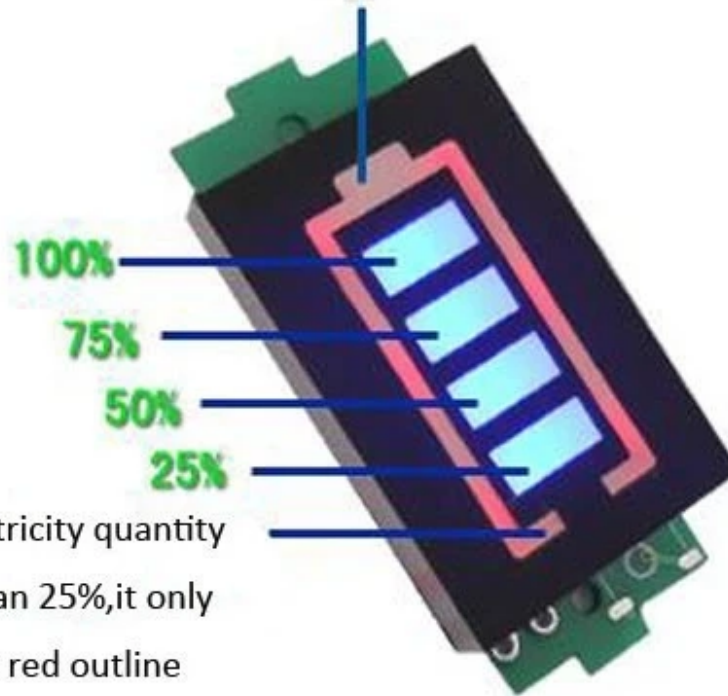
Specyfikacja i szczegółowe parametry

- Wskaźnik pojemności baterii litowej 1S
- Napięcie znamionowe ogniwa: 3.7V
- Akumulatory litowo-jonowe oraz litowo-polimerowe
- Kolorystyka wyświetlacza czerwony kontur, niebieskie bloki wypełnienia
- Sposób podłączenia: bezpośrednie, równoległe połączenie pól lutowniczych (dodatniego i ujemnego) z testowanym ogniwem
- Sygnalizacja stanu krytycznego (
- Sygnalizacja 1 bloku (25%): Napięcie powyżej 3.3V
- Sygnalizacja 2 bloków (50%): Napięcie powyżej 3.5V
- Sygnalizacja 3 bloków (75%): Napięcie powyżej 3.7V
- Sygnalizacja 4 bloków (100% pełne naładowanie): Napięcie powyżej 3.9V
- Wymiary całkowite modułu: 45 mm x 20 mm x 8 mm
- Szerokość samego ekranu: 31 mm
- Średnica otworów montażowych: 2 mm



4 Blocks Battery Electricity

Quantity Display



When electricity quantity is lower than 25%,it only illuminates red outline