



SLFP12-50BT

Seria - SMART LITHIUM LiFePO4



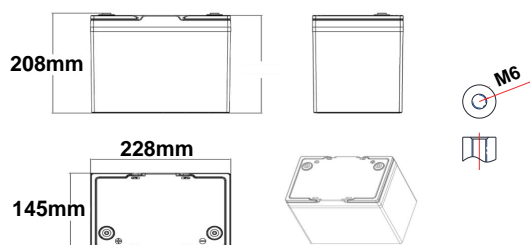
Cechy

- Akumulator wykonany w technologii Litowej LiFePO4 Litowo-Zelazowo-Fosforanowej z wbudowanym układem BMS
- Możliwość pracy w dowolnej pozycji
- Przystosowany do pracy cyklicznej i głębokich rozładowań
- 3x niższa waga w porównaniu do akumulatorów ołowiowych
- Żywotność 6000 cykli pracy dla rozładowań DOD do 80%
- Możliwość szybkiego ładowania akumulatora (2-3h)

Dane techniczne

Symbol	JLFP12-50BT	
Napięcie nominalne	12.8V	
Pojemność nominalna	50Ah	
Energia	640Wh	
Terminal	M6	
Waga	5,7kg	
Materiał obudowy	ABS	
Samorozładowanie (temp.25C)	3%/miesiąc	
Żywotność dla 80%DOD	6000cykli	
Klasa ochrony	IP65	
Max prąd rozładowania	Ciągły	60A
	Chwilowy (3S)	70A
Temperatura pracy	Rozładowanie	-20C / +55C
	Ładowanie	0C / +45C
	Magazynowanie	-20C / +55C
Prąd ładowania	Rekomendowany	≤25A
	Maksymalny	50A
Napięcie ładowania	cykliczne	14.6V
	buforowe	13.4V
Wymiary (+/-3%) (dług.*szerok*wysock.)	228*145*208mm	

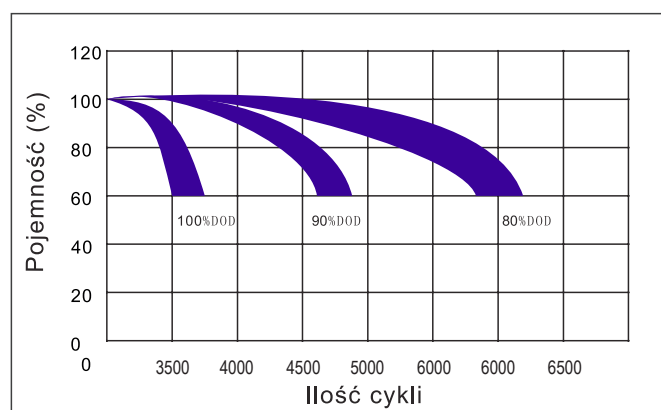
Wymiary



Zastosowanie

- Łodzie, jachty kampery
- Oświetlenie awaryjne
- Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- Pojazdy, urządzenia elektryczne

Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej



System ochrony BMS-Protection

Napięcie ładowania odcinające	15V
Napięcie rozładowania odcinające	10V
Napięcie wzbudzenia	11V
Prąd ładowania/rozładowania odcinający (3s)	70A
Temperatura odcięcia	+65C
Temperatura wzbudzenia	+50C
Ochrona przeciw zwarciovai	TAK
Blokada ładowania w temp. <0C	TAK

Funkcje dodatkowe

Wyświetlacz LCD	NIE
Komunikacja Bluetooth	TAK
System podgrzewania ogniw	NIE