

Scheda tecnica

SHIP CONTROL LiFePO4 Smart BMS Batteria al litio SHL-24-100S-U PRO

Rispetto a batterie tradizionali, le nostre batterie al litio ferro fosfato (LiFePO4) offrono molti vantaggi:

- Garanzia del produttore 5 anni
- La tecnologia più sicura, senza rischio di incendio o esplosione
- Lunga durata
- Miglioramento costante della capacità di archiviazione
- Elevata stabilità anche sotto carichi estremi Nessun effetto memoria, nessuna necessità di cicli completi di carica e scarica
- Prestazioni elevate anche in condizioni estreme
- Scarico profondo e regolare ed efficienza di carica
- Dimensioni ridotte e peso leggero

Sistema integrato di gestione della batteria (BMS)

Per consentire il controllo e la carica dei diversi elementi di una batteria di accumulatore e per proteggerla da sovraccarico, sovratensione e surriscaldamento.



Nota: Massimo in 2 connessioni in serie e 4 in parallelo.

Monitoraggio Bluetooth 4.0 integrato



SHIP CONTROL LiFePO4 Smart BMS Batteria al litio SHL-24-100S-U PRO

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	25.6V
Capacità nominale	100Ah
Capacità @ 20A	300min
Energia	2560Wh
Resistenza	≤15 mΩ@ 50% SOC
Autoscarica	<3% / Mese
Numero di cicli	>6000@80%D.o.D

DATI DI CARICA

Corrente di carica consigliata	30A
Corrente di carica massima	50A
Tensione di carica consigliata	29.2V
Tensione di interruzione della carica	14.6V (2000 ms)
Tensione di riconnessione	≤27.6V
Tensione di bilanciamento	>25.6V

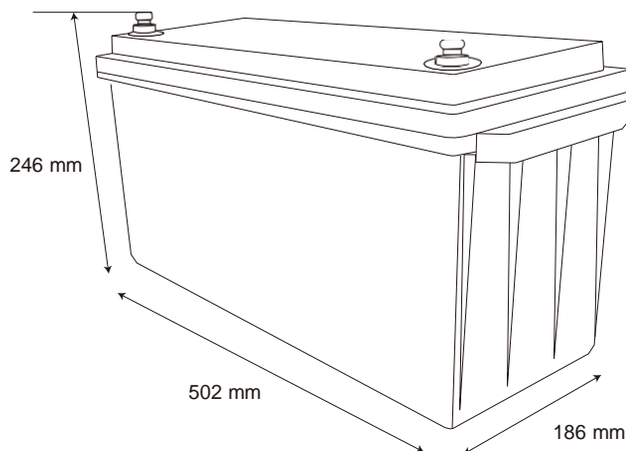
DATI DI SCARICA

Corrente di scarica continua massima	100A
Corrente di interruzione di scarica di picco	300A (200~500ms)
Tensione di interruzione di scarica	20V (2000 ms)
Tensione di riconnessione	>22.4V
Protezione da corto circuito	1000-2000A ± 400A (200 ~ 800 μs)

DATI TEMPERATURA

Temperatura di scarico	-20 ~ 75 °C
Temperatura di carica	0 ~ 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-5 ~ 35 °C

DIMENSIONE



Dimensioni con terminali L502 * W186 * H246 mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso	19.1kg
Tipo di terminale	M8
Coppia terminale	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Materiale della cassa	ABS
Grado di protezione IP	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 con applicazione per smartphone

CONFORMITÀ

	CE
Certificazioni	UN38.3 UL1642 & IEC62133
Classificazione di spedizione	UN 3480, CLASS 9