

ENxxxBN02K074V029AhNCA

2,15 kWh Bateria litowo-jonowa

Informacje o produkcie:



Bateria litowo-jonowa do aplikacji mobilnych oraz stacjonarnych. Bateria do zastosowania w lekkich pojazdach jak wózki golfowe, AGV, skutery, rowery, inne. Solidna zwarta konstrukcja pozwala na łatwy montaż oraz demontaż.

Funkcjonalności:

- Lekka konstrukcja
- Możliwość zmiany kierunku wyprowadzenia złącza prądowego

Zastosowanie:

- Skuter EMAX, wózki golfowe,
- Roboty AGV

Bezpieczeństwo:

- Zgodność z UN38.3
- Zgodność z IEC62619
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012

System:

- System zarządzania baterią (BMS)

Specyfikacja

	Parametr		Jednostka	Wartość
Parametry podstawowe modułu	Konfiguracja			20S10P
	Napięcie nominalne		V	74
	Napięcie minimalne		V	55
	Napięcie maksymalne		V	84
	Pojemność nominalna		Ah	29
	Ilość energii		kWh	2,146
	Maksymalny prąd rozładowania		A	43 (1,5C)
	Maksymalny prąd ładowania		A	20,3 (0,7C)
	Gęstość energii		Wh/kg	178
	Ilość cykli			≥ 1500
Warunki pracy	Temperatura użytkowania	ładowanie	°C	0 ~ +45
		rozładowanie		-20 ~ +55
	Wilgotność		%	10 - 90
Bezpieczeństwo	Rozłącznik			Nie
	Bezpiecznik			Tak
	System zarządzający baterią BMS			Tak
Parametry Mechaniczne	Długość		mm	185
	Szerokość		mm	140
	Wysokość		mm	245
	Masa		kg	12
	Złącze mocy			ANDERSON SB50
	Stopień ochrony IP			IP54

*producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu oraz parametrów produktu