

SPECYFIKACJA
DANE PODSTAWOWE

Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność 20h przy rozładowaniu do 1,75V/ogniwo w 25°C	7,0 Ah
Rezystancja wewnętrzna (w pełni naładowany akumulator) 25°C	25 mΩ

WYMIARY

Długość	151(±1) mm
Szerokość	65(±1) mm
Wysokość	93,5(±1) mm
(wysokość z terminalami)	99,5(±1) mm
Waga	1,82 kg

KOŃCÓWKI BIEGUNOWE

Terminal	T1
----------	----

DOPUSZCZALNY ZAKRES TEMPERATURY OTOCZENIA

Przechowywanie	-15°C do +50°C
Ładowanie	-20°C do +40°C
Rozładowanie	-15°C do +40°C

Temperatura

Wpływ temperatury na pojemność przy 40°C	103 %
Wpływ temperatury na pojemność przy 25°C	100 %
Wpływ temperatury na pojemność przy 0°C	86 %
Nominalny zakres temperatury pracy	25°C

MATERIAŁ OBUDOWY

Standardowa	ABS (UL.94:HB)
Trudno palna	ABS (UL94:V0)

NAPIĘCIE ŁADOWANIA

Napięcie ładowania w 25°C podczas pracy buforowej	13,5 V do 13,80 V
Napięcie ładowania w 25°C podczas pracy cyklicznej	14,4 V do 15,00 V

PRĄD ŁADOWANIA

Zalecany prąd ładowania	0,70 A
Maksymalne natężenie prądu ładowania	2,10 A

MAKSYMALNY PRĄD ROZŁADOWANIA

5 sekund	82 A
----------	------

PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ

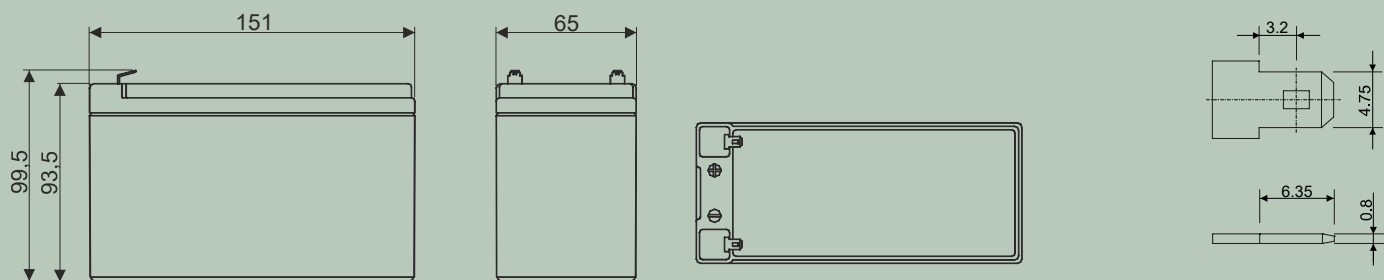
EcoForce - projektowana żywotność 25°C	do lat 5
w 20°C wg. Eurobat Grupa Standard Commercial	3-5

SAMOROZŁADOWANIE

Przechowywanie do 6 miesięcy przy temperaturze 25°C

ZDJĘCIE
ZASTOSOWANIA

- systemy alarmowe
- systemy przeciwpożarowe
- kasy i drukarki fiskalne
- zasilanie awaryjne automatyki i zabezpieczeń
- centrale telefoniczne

WYMIARY / BIEGUNY

BEZPIECZEŃSTWO
