



SB 7,2-12/SB 7,2-12L 12V 7,2Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 9 lat (dla 20 °C),
6 lat (dla 25 °C)
Praca cykliczna: powyżej 400 cykli
przy głębokości rozładowania 50%.
Norma VDS 102042.

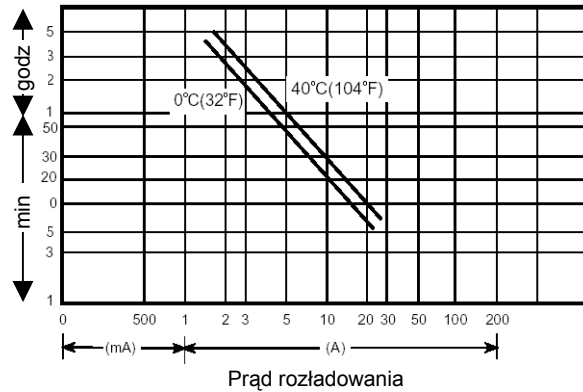
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	7,2 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	65 mm
	Wysokość	94.0 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Przybliżona waga	2.66 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

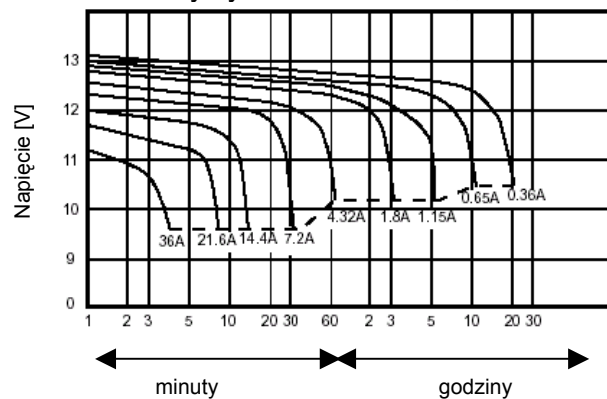
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,36 \text{ A}$ $I_{5h} = 1,15 \text{ A}$ $I_{1h} = 4,32 \text{ A}$ $I_{1C} = 7,20 \text{ A}$	7,20 Ah 5,75 Ah 4,32 Ah 3,60 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	22 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	2,16 A
	Rozładowania	80 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

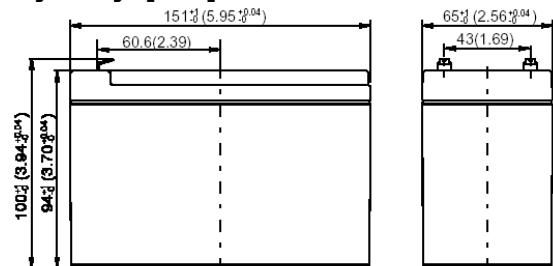
Czas rozładowania w funkcji prądu



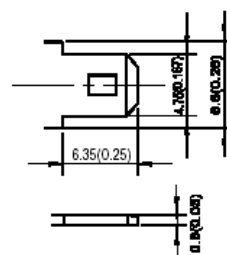
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]

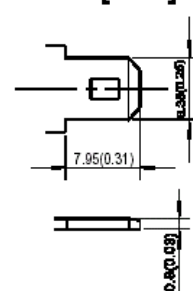


Końcówki



Type: FO-02

[mm]



Type: FO-03