



SB 1.3-6 12V 1,3Ah

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%.

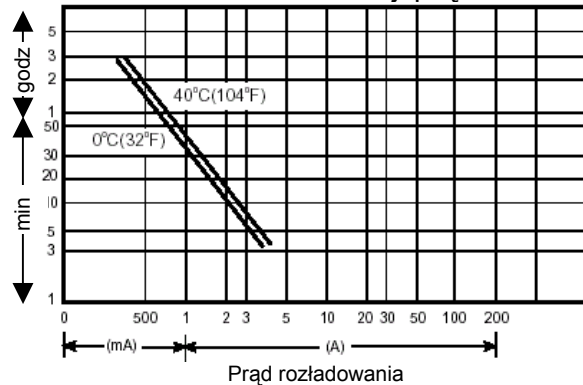
Specyfikacja

Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność I=C/20	1,3 Ah	
Wymiary	Długość	97 mm
	Szerokość	24 mm
	Wysokość	52 mm
	Wysokość całkowita	59 mm
Przybliżona waga	0,33 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

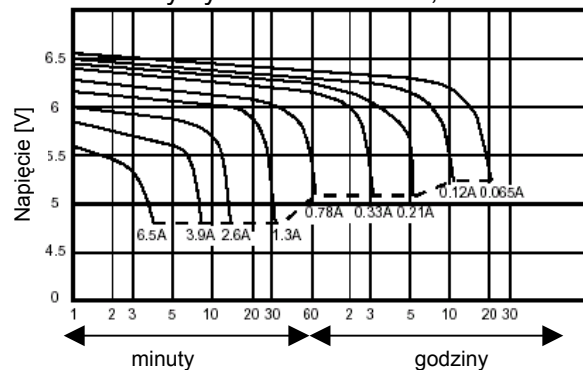
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,065 \text{ A}$ $I_{5h} = 0,21 \text{ A}$ $I_{1h} = 0,788 \text{ A}$ $I_{1C} = 1,30 \text{ A}$	1,30 Ah 1,05 Ah 0,788 Ah 0,65 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	42,5 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	7,35V ±0,15V
	Praca bufor. 25°C	6,825V ±0,075V
Maksymalne prądy	Ładowania	0,39 A
	Rozładowania	18 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

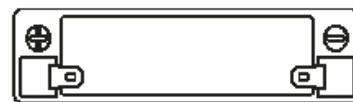
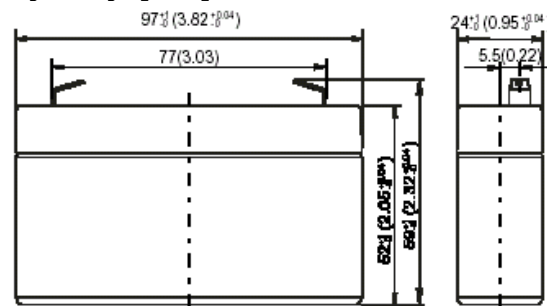
Czas rozładowania w funkcji prądu



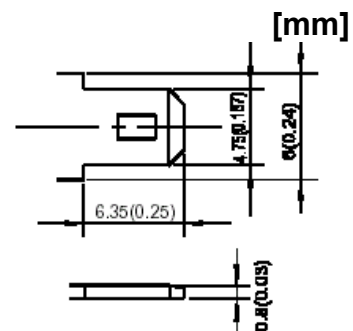
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki



Type: FO-01