



SB 12-6/SB 12-6L 6V 12,0Ah

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%.

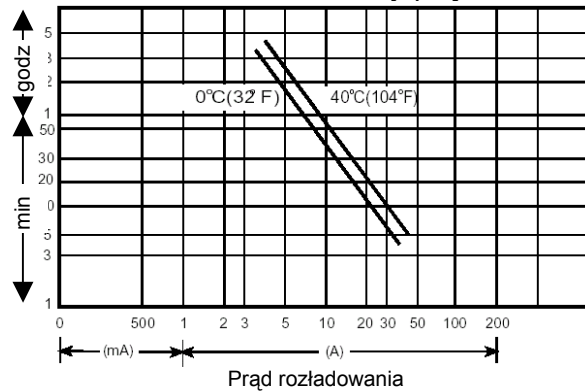
Specyfikacja

Napięcie nominalne		6 V
Pojemność I=C/20		12 Ah
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	50 mm
	Wysokość	94.0 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Przybliżona waga		2.05 kg
Obudowa		UL94HB ABS

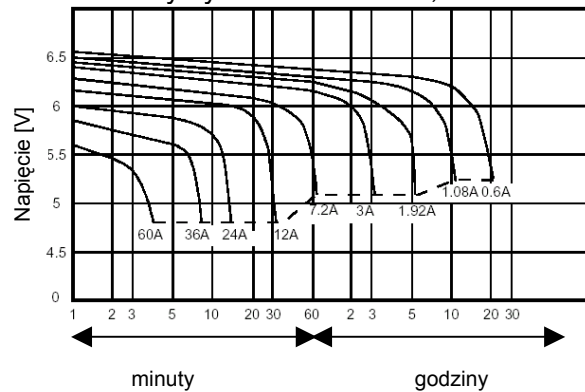
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,6 A$ $I_{5h} = 1,92 A$ $I_{1h} = 7,2 A$ $I_{1C} = 12 A$	12,0 Ah 9,6 Ah 7,2 Ah 6,0 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	10 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	7,35V ±0,15V
	Praca bufor. 25°C	6,825V ±0,075V
Maksymalne prądy	Ładowania	3,6 A
	Rozładowania	120 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

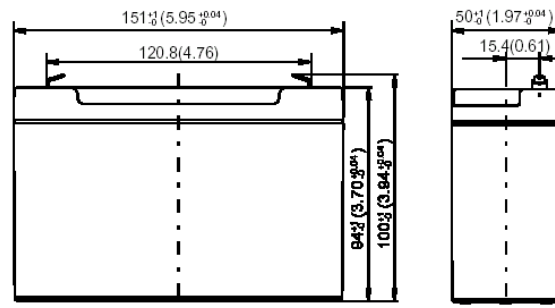
Czas rozładowania w funkcji prądu



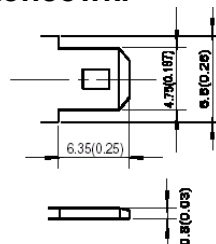
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



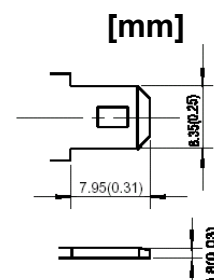
Wymiary [mm]



Końcówki



Type: FO-02



Type: FO-03