



SB 5-12/SB 5-12L 12V 5,0Ah

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%.

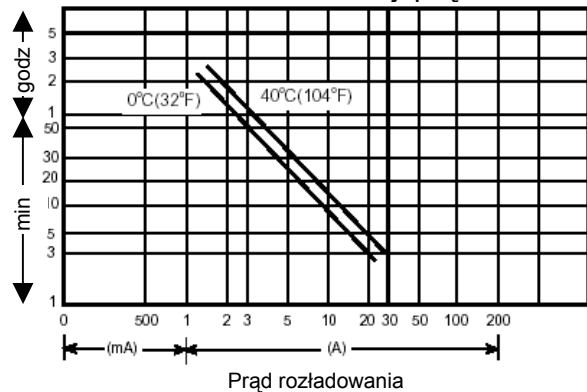
Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność I=C/20		5,0 Ah
Wymiary	Długość	90 mm
	Szerokość	70 mm
	Wysokość	101 mm
	Wysokość całkowita	107 mm
Przybliżona waga		1,38 kg
Obudowa		UL94HB ABS

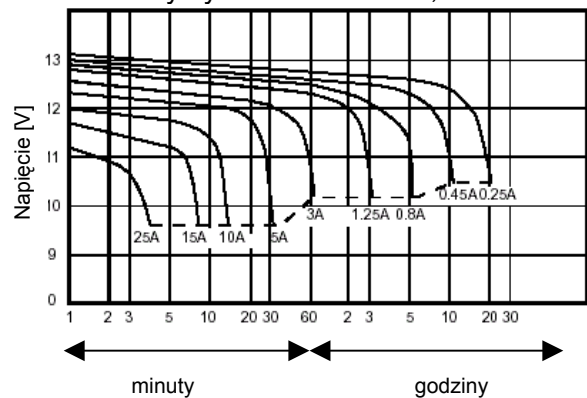
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,25 \text{ A}$ $I_{5h} = 0,80 \text{ A}$ $I_{1h} = 3,00 \text{ A}$ $I_{1C} = 5,00 \text{ A}$	5,00 Ah 4,00 Ah 3,00 Ah 2,50 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	32 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	1,50 A
	Rozładowania	60 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

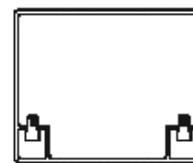
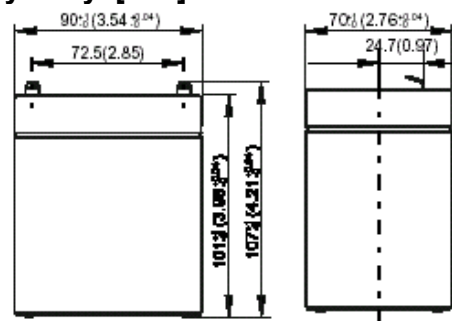
Czas rozładowania w funkcji prądu



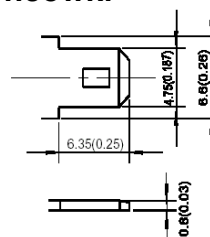
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]

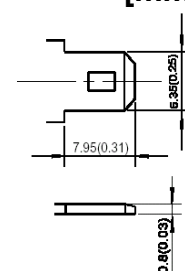


Końcówki



Type: FO-02

[mm]



Type: FO-03