



SBL 12-12/SB 12-12L 12V 12Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 10 lat (dla 25 °C),
12 lat (dla 20 °C). Ponad 250 cykli w pracy
cyklicznej dla rozładowania powyżej 50%.

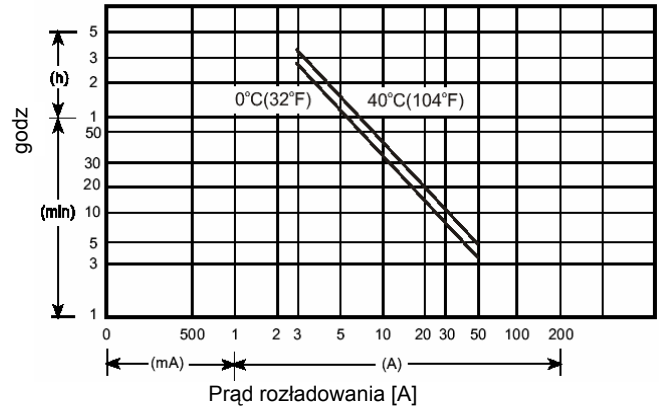
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	12,0 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	98 mm
	Wysokość	94 mm
Wysokość całkowita	100 mm	
Przybliżona waga	4,20kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

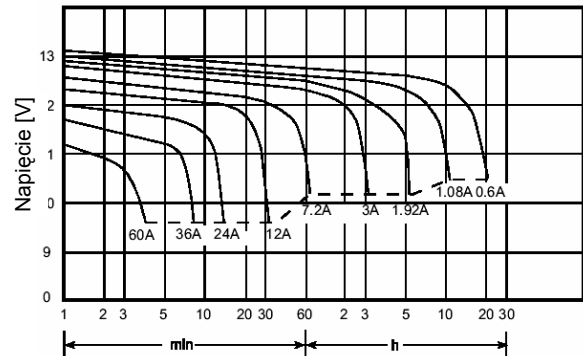
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,60 \text{ A}$ $I_{5h} = 1,92 \text{ A}$ $I_{1h} = 7,20 \text{ A}$ $I_{1C} = 12,0 \text{ A}$	12,0 Ah 9,60 Ah 7,20 Ah 6,0 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	14,0 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
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%

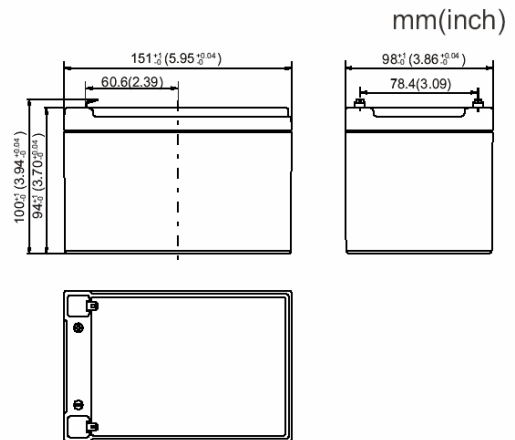
Czas rozładowania w funkcji prądu



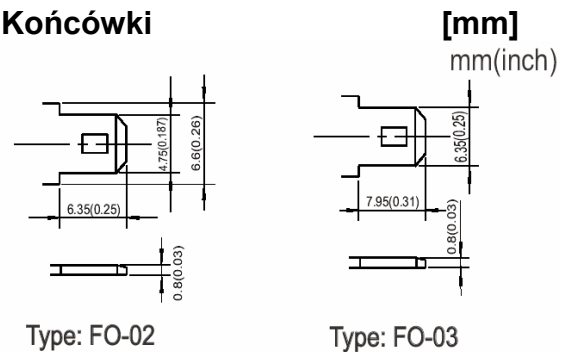
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki



Type: FO-02

Type: FO-03