



SBL 7,2-12 12V 7,2Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 10-12 lat (dla 20 °C)

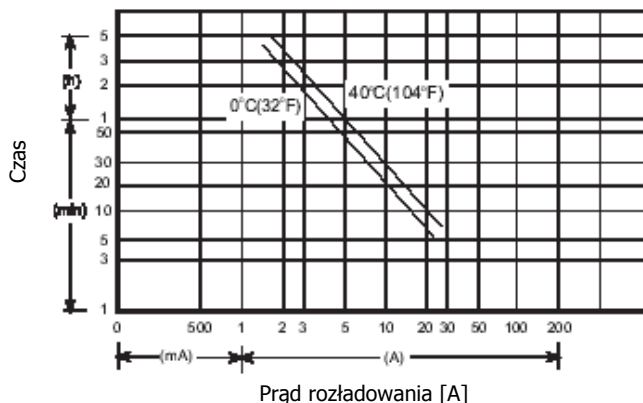
Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność I=C/20		7,2 Ah
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	65 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Przybliżona waga		2,78 kg
Obudowa		UL94HB ABS UL94V-0 ABS

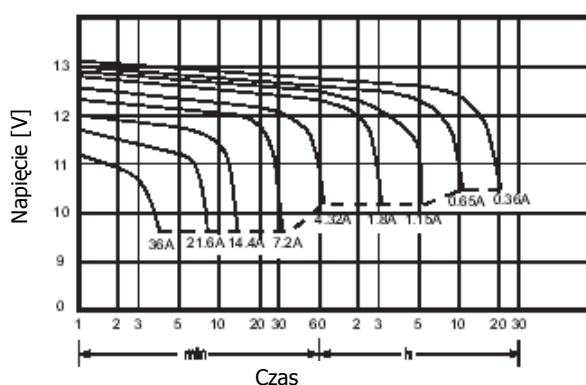
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,36 \text{ A}$	7,20 Ah
	$I_{5h} = 1,15 \text{ A}$	5,75 Ah
	$I_{1h} = 4,32 \text{ A}$	4,32 Ah
	$I_{1C} = 7,20 \text{ A}$	7,20 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	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.	Poj. [C/20] 90%
	po 6 mies.	82%
	po 12 mies.	70%

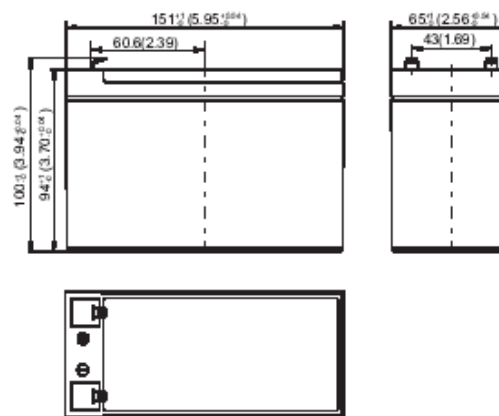
Czas rozładowania w funkcji prądu



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki

[mm]

