



## SB 1.3-12 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%.

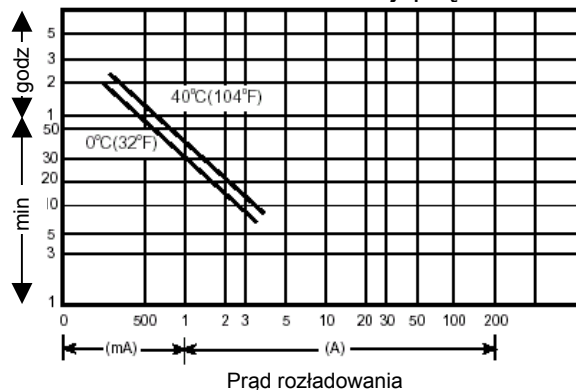
### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	1,3 Ah	
Wymiary	Długość	97 mm
	Szerokość	43 mm
	Wysokość	52 mm
	Wysokość całkowita	59 mm
Przybliżona waga	0,58 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

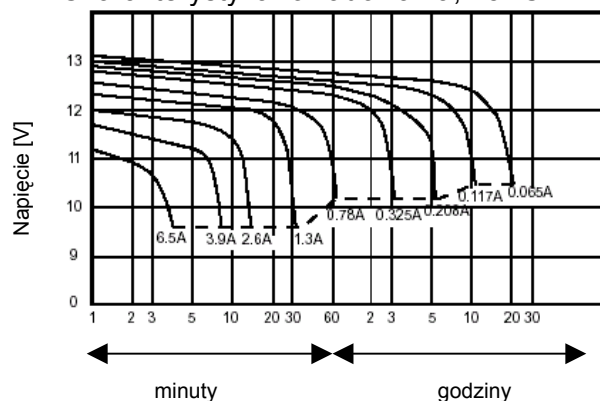
### Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,065 \text{ A}$	1,30 Ah
	$I_{5h} = 0,21 \text{ A}$	1,05 Ah
	$I_{1h} = 0,788 \text{ A}$	0,788 Ah
	$I_{1C} = 1,30 \text{ A}$	0,65 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [ $I_{20h}$ ]	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	85%
$R_{wew}$	Bateria naładowana	80 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
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%

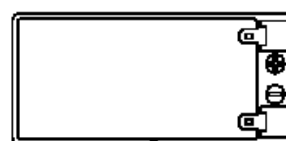
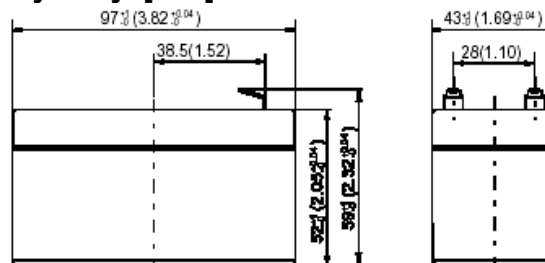
### Czas rozładowania w funkcji prądu



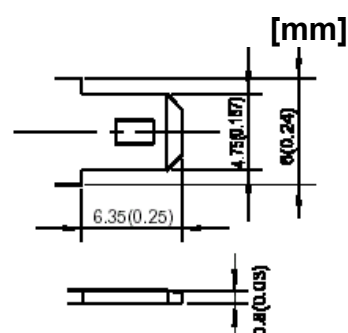
### Charakterystyka rozładowania, 25 °C



### Wymiary [mm]



### Końcówki



Type: FO-01