



SB 2.3-12 (VCR) 12V 2,3Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 5-6 lat (dla 20 °C),
3-5 lat (dla 25 °C)

Praca cykliczna: powyżej 400 cykli
przy głębokości rozładowania 50%.
Przystosowany do pracy cyklicznej.

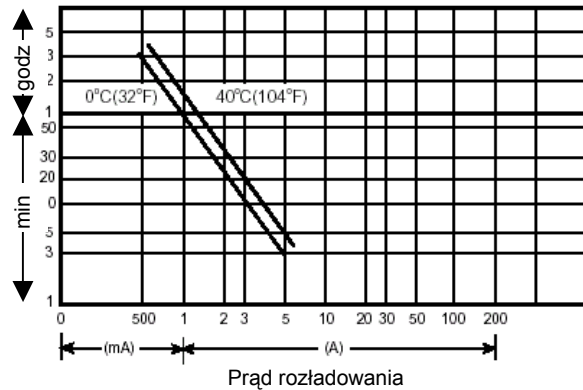
Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność I=C/20		2,3 Ah
Wymiary	Długość	182 mm
	Szerokość	24 mm
	Wysokość	61,7 mm
	Wysokość całkowita	61,7 mm
Przybliżona waga		0,75 kg
Obudowa		UL94HB ABS

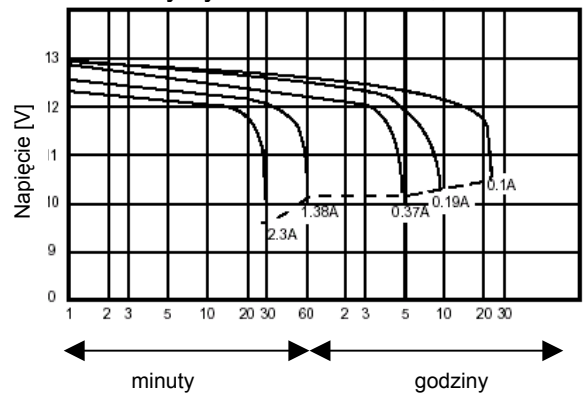
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,115 \text{ A}$ $I_{5h} = 0,38 \text{ A}$ $I_{1h} = 1,55 \text{ A}$ $I_{1C} = 2,30 \text{ A}$	2,30 Ah 1,90 Ah 1,55 Ah 1,115 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 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	0,69 A
	Rozładowania	15 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

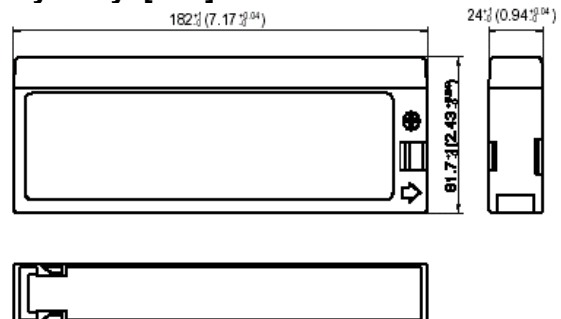
Czas rozładowania w funkcji prądu



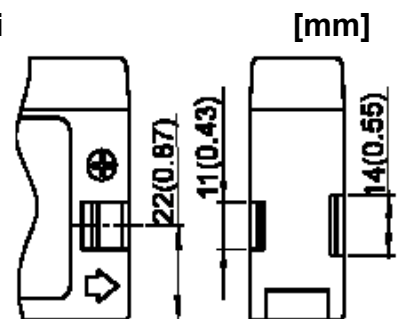
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki



Typ: PC-04