



SB 3.0-6 6V 3,0Ah

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%.

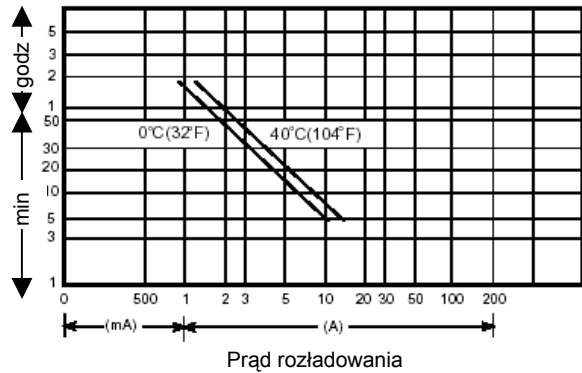
Specyfikacja

| | | |
|--------------------|--------------------|------------|
| Napięcie nominalne | | 6 V |
| Pojemność I=C/20 | | 3,0 Ah |
| Wymiary | Długość | 66 mm |
| | Szerokość | 33 mm |
| | Wysokość | 98 mm |
| | Wysokość całkowita | 104 mm |
| Przybliżona waga | | 0,65 kg |
| Obudowa | | UL94HB ABS |

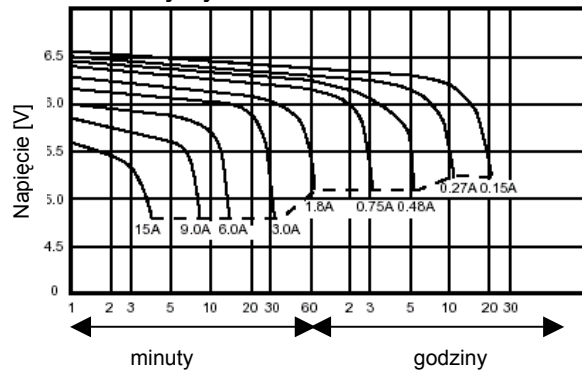
Charakterystyka:

| | | |
|---|----------------------------|--------------------|
| Pojemność (25 °C) | $I_{20h} = 0,15 \text{ A}$ | 3,00 Ah |
| | $I_{5h} = 0,48 \text{ A}$ | 2,40 Ah |
| | $I_{1h} = 1,80 \text{ A}$ | 1,80 Ah |
| | $I_{1C} = 3,00 \text{ A}$ | 1,50 Ah |
| Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}] | 40 °C | 102% |
| | 25 °C | 100% |
| | 0 °C | 85% |
| R_{wew} | Bateria naładowana | 35 mΩ |
| Ładowanie stałym napięciem | Praca cyklicz. 25°C | 7,35V ±0,15V |
| | Praca bufor. 25°C | 6,825V ±0,075V |
| Maksymalne prądy | Ładowania | 0,9 A |
| | Rozładowania | 40 A (5sec.) |
| Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C) | po 3 mies. | Poj. [C/20] 90% |
| | po 6 mies. | 82% |
| | po 12 mies. | 70% |

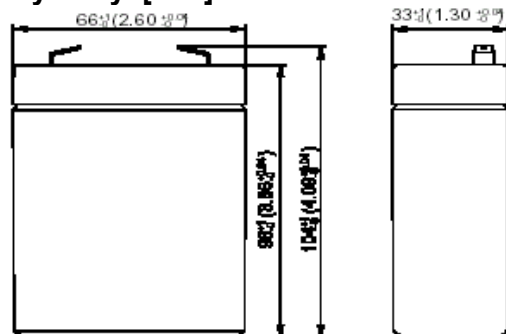
Czas rozładowania w funkcji prądu



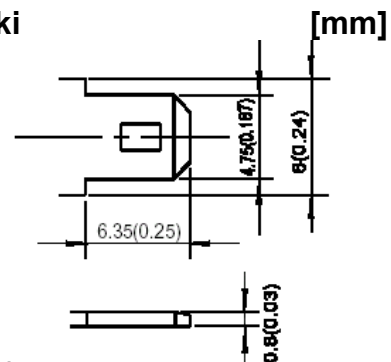
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki



Type: FO-01