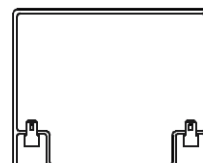
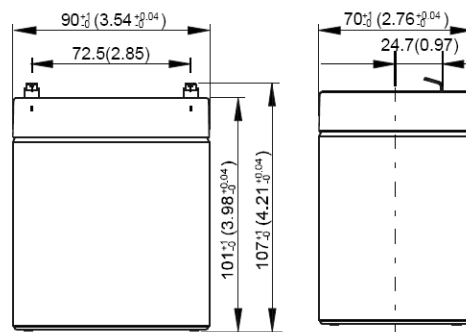


Oznaczenie : MW - 12V-5Ah
 Nazwa : Bezobsługowy akumulator AGM 12V-5Ah



Wymiary:



Przeznaczenie :

Zasilanie systemów alarmowych i kontroli dostępu, zasilanie urządzeń przenośnych , w przemyśle i energetyce.

Technologia wykonania :

AGM - kwasowe akumulatory bezobsługowe, z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej.
Typ: szczelne akumulatory kwasowo-ołowiowe, z zaworami bezpieczeństwa

Cechy:

- **Projektowana żywotność 5 lat (6-9 lat wg. Eurobat)**
- **Ponad 500 cykli przy głębokości rozładowania do 50%.**

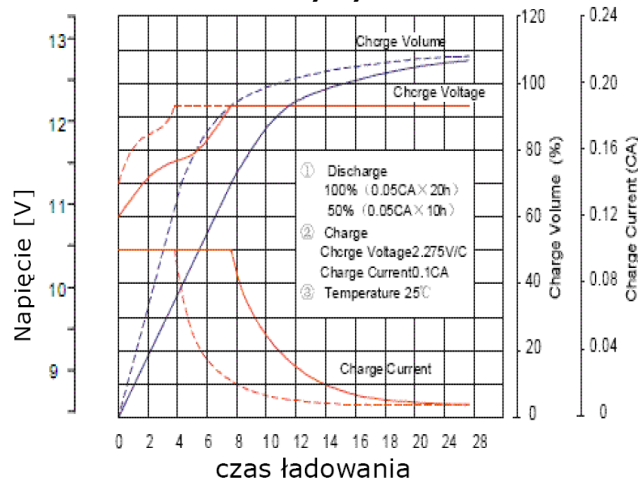
Dane Techniczne :

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Napięcie nominalne : | 12 [V] |
| Pojemność I=C/20 | 5 [Ah] |
| Przybliżona waga: | 1,6 [kg] |
| Obudowa: | UL94HB ABS |
| Wymiary (dł/szr/wys całkowita) : | 90 x 70 x 107 [mm] |
| Złącza : | Typu Fast - On |

Charakterystyka:

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Pojemność (25°C) | I _{20h} = 0,25A I _{10h} = 0,45A I _{5h} = 0,76A I _{1h} = 3,12A | 5,0 Ah 4,5 Ah 3,8 Ah 3,12 Ah |
| Pojemność w funkcji temperatury | 35°C 20°C 0°C | 105% 100% 65% |
| R _{wew} | Bateria naładowana | 38 mΩ |
| Ładowanie stałym napięciem | Praca cykl, 25°C | 13,6-13,8V |
| | Praca bufor, 25°C | 14,4-15V |
| Maksymalne prądy | Ładowania | 1,35 A |
| | Rozładowania | 45 A (5sec) |
| Samorozładowanie przy składowaniu (20°C) | po 4 mies, po 8 mies, po 12 mies, | Poj, 85% 55% 40% |

Charakterystyka ładowania:



Charakterystyka rozładowania:

