

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/akumul-6v5ah-mwl-p-54069.html>

AKUMUL. 6V/5Ah MWL

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 55,00 zł |
| Numer katalogowy | 23472 |
| Kod EAN | 23472 |
| Producent | MW POWER |

Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MW są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe w systemach automatyki, kasach fiskalnych, źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli. Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25°C.

Charakterystyka:

| | | |
|--|---|------------|
| Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V | 20h | 5,0 Ah |
| | 10h | 4,75 Ah |
| | 5h | 4,25 Ah |
| Rezystancja wewn. | akum. naład. | 20 mΩ |
| Pojemność | dla 20°C | 100% |
| | dla 0°C | 85% |
| | dla -15°C | 65% |
| Samorozładowanie | 3 m-ce | 91% |
| | 6 m-cy | 82% |
| | 12 m-cy | 64% |
| Terminal | Fast-on 187 (T1) | |
| Ładowanie | 6,75-6,90V | 6,75-6,90V |
| | 7,20-7,5V | 7,20-7,5V |
| Max. prąd ładowania | 1,5 A | |
| Max. prąd rozładowania | 50 A (5 sek.) | |
| Temperatury pracy: | Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C , Ładowanie: -20°C ÷ 50°C , Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C | |