

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/akumul-6v7-2ah-mw-p-82533.html>

AKUMUL. 6V/7,2Ah MW



Cena	79,00 zł
Numer katalogowy	07241
Kod EAN	07241
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:

Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność nominalna	7,2 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	34 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Waga	1,3 kg	
Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	7,2 Ah
	10h	6,65 Ah
	5h	6,0 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	12 mΩ
Pojemność	dla 20°	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	Buforowe	6,75-6,90V
	Cykliczne	7,20-7,50V
Max. prąd ładowania	2,1 A	
Max. prąd rozładowania	80 A (5 sek.)	
Temperatury pracy: Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C, Ładowanie: -20°C ÷ 50°C, Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C		