



MW 7,2-6 6V 7,2Ah

Akumulatory **MW Power** serii **MW** są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w który akumulator pracuje cyklicznie lub buforowo. 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.

Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25 °C

Zgodność z normami:

- PN-EN 60896-21:2007;
- PN-EN 60896-22:2007;
- PN-EN 61056-1:2008;
- PN-EN 61056-2:2003 (U);
- PN-E-83016:1999;

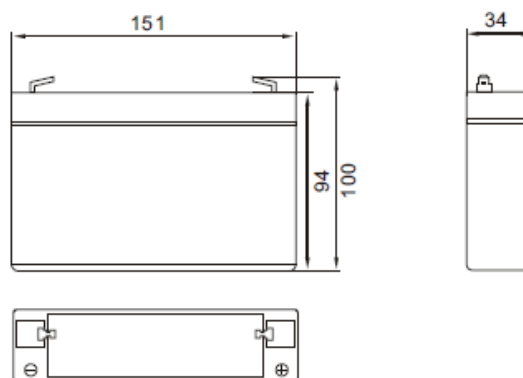
Specyfikacja

Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność C20	7,2 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	34 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Waga	1,2 kg	

Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	7,2 Ah
	10h	6,5 Ah
	5h	6,0 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	13 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowania	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Fast-on 187 (T1)	
Ładowanie	Buforowe	6,75-6,90V
	Cykliczne	7,20-7,5V
Max. prąd ładowania	2,8 A	
Max. prąd rozładowania (5 sek.)	72 A	
Temperatury pracy:		
Rozładowanie: -40°C ÷ 60°C		
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Przechowywanie: -40°C ÷ 60°C		

Wymiary



Terminal

