

Dane aktualne na dzień: 17-05-2024 03:54

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/mw-power-mw3-4-12-3-4ah-12v-agm-mw-3-4-12-p-2878.html>

MW Power MW3,4-12 3,4Ah 12V AGM MW 3,4-12



Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Mw power
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	3,4
Długość [mm]	134
Szerokość [mm]	67
Wysokość [mm]	60

Opis produktu



MWS 3,4-12 12V 3,4 Ah

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-EN 61056-3:2003(U)

Akumulatory MW Power serii MW-s są dedykowane głównie do zastosowania w systemach zasilania central alarmowych, kasach fiskalnych oraz automatyki. Dzięki bardzo dobrej relacji jakości do ceny akumulatory MW-s zdobyły uznanie wielu klientów. Akumulatory tego typu można również wykorzystywać jako źródło zasilania w urządzeniach przenośnych.

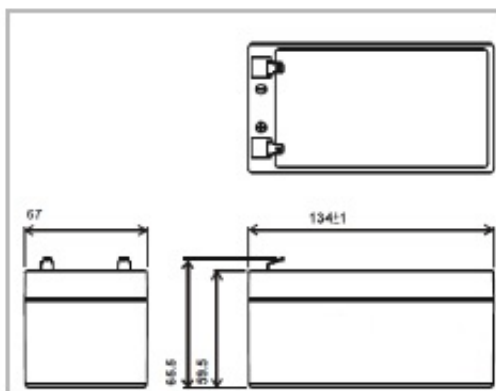
Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 20-25 °C



Specyfikacja

Napięcie nominalne		12 V
Pojemność nominalna		3,4 Ah
Wymiary	Długość	134 mm
	Szerokość	67 mm
	Wysokość	60 mm
	Wysokość całkowita	66 mm
Waga		1,30 kg

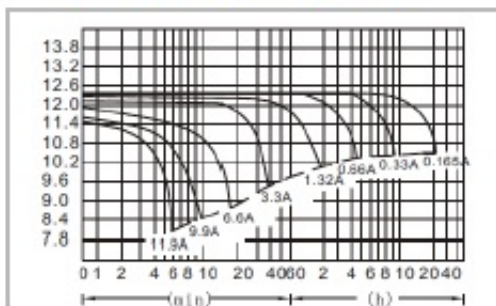
Wymiary



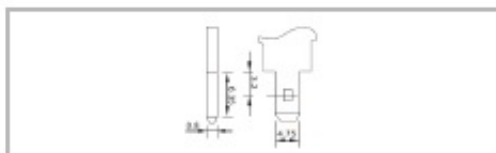
Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	3,4 Ah
	10h	3,0 Ah
	5h	2,6Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	46 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-cy	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Fast-on 187 (T1)	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	0,95A	
Max. prąd rozładowania	35 A (5 sek.)	
Temperatury pracy:		
Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C		

Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



Terminal



Akumulatory MW Power serii MW są dedykowane głównie do zastosowania w systemach zasilania central alarmowych, kasach fiskalnych oraz automatyki. Dzięki bardzo dobrej relacji jakości do ceny akumulatory MW-s zdobyły uznanie wielu klientów. Akumulatory tego typu można również wykorzystywać jako źródło zasilania w urządzeniach przenośnych. Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 20-25 °C.

