



ENERBLOCK[®]

AGM

JS6-2.8



CECHY

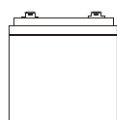
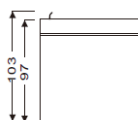
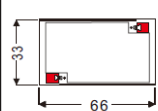
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w technologii AGM-(ang.Absorbent Glass Mat)
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy, bez wycieków i gazowania
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Bardzo niskie samorozładowanie

ZASTOSOWANIE

- › Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- › Kasy fiskalne, Parkometry
- › Instalacje alarmowe, Ppoż
- › Zabawkowe pojazdy elektryczne
- › Systemy automatyki
- › Oświetlenie awaryjne

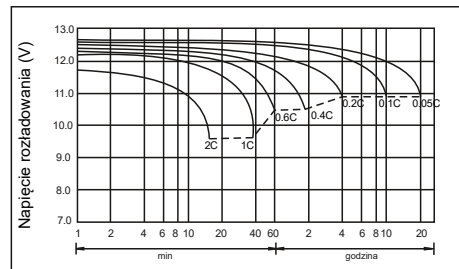
DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	6V	
Pojemność nominalna	2.8Ah	
Terminal	T1	
Waga (+/- 3%)	0.50kg	
Materiał obudowy	ABS	
Rezystancja wewn. naład. akum.	33 mΩ	
Temperatura pracy	-20C / +50C	
Maksymalny prąd rozładowania	42A(5S)	
Samorozładowanie (temp 25°C)	3%/miesiąc	
Pojemność	20h	2.8Ah
	10h	2.6Ah
	5h	2.3Ah
Prąd ładowania	Rekomend.	0.28A
	Maksymalny	0.70A
Napięcie ładowania	Praca cykliczna	7.2-7.4V
	Praca buforowa	6.7-6.9V
Żywotność	Praca cykliczna	500cykli (DOD 50%)
	Praca cykliczna	250cykli (DOD 80%)
	Praca buforowa	6-9lat
Wymiary (+/- 3%) (długość* szerok.* wysok.)	66x33x103mm	

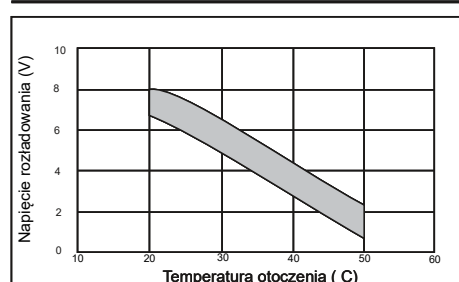


Terminal

Charakterystyka rozładowania w temp. 25C



Żywotność akum. przy pracy buforowej



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej

