

MWS 0.8-12

Bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy VRLA AGM 12V/0.8Ah



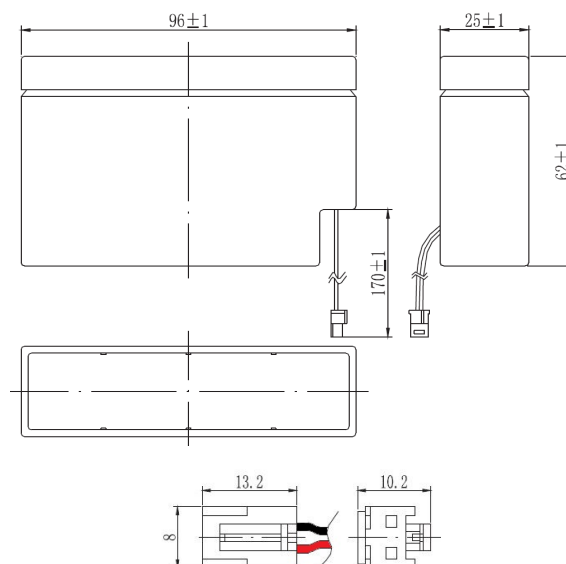
■ Cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) – bezobsługowe
 - Typ suchy, nie wymagają uzupełniania elektrolitu
 - Ustandaryzowany gabaryt
 - Dedykowane do pracy buforowej
- ## ■ Zastosowanie:
- Systemy alarmowe
 - Zasilanie awaryjne i buforowe (jednoakumulatorowe)

SPECYFIKACJA MECHANICZNA

Wymiary Obudowa ABS (UL94-HB), opcjonalnie UL94-V0	Długość	96mm ±1mm
	Szerokość	25mm ±1mm
	Wysokość	62mm ±1mm
	Wysokość całkowita	62mm ±2mm
Przewód	Długość	170mm ±1mm
	Zakończenie	NS39-02
Masa własna		0.3kg ±3%

WYMIARY I GABARYTY



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna (25°C, U _{KON} =10.5V)	20h	C _{NOM} = 0.8Ah
	10h	0.75Ah
	5h	0.60Ah
	1h	0.45Ah
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany	<260mΩ
Ładowanie – praca buforowa	Napięcie ładowania	13.4 ÷ 13.8VDC
	Kompensacja temperaturowa	-20mV/°C
Ładowanie – praca cykliczna	Napięcie ładowania	14.4 ÷ 15VDC
	Kompensacja temperaturowa	-30mV/°C
Prąd ładowania (max.)	0.32A	
Prąd rozładowania (max.)	12A (przez 5sek.)	
Prąd zwarcia (max.)	40A	

INNE

Temperatury pracy	Rozładowanie	-20°C ÷ +60°C
	Ładowanie	-10°C ÷ +60°C
	Składowanie	-20°C ÷ +60°C

