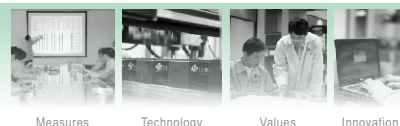


VRLA Rechargeable Battery

BPS28-12



CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Projektowana żywotność ponad 12 lat w 20°C

ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Sprzęt medyczny
- Wózki inwalidzkie
- Kosiarki
- Wózki golfowe

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (1400mA, 10.5V)	28.0 Ah
	10 Hour Rate (2660mA, 10.5V)	26.6 Ah
	5 Hour Rate (4760mA, 10.5V)	23.8 Ah
	1 Hour Rate (16800mA, 9.3V)	16.8 Ah
Masa	9600g(21.17lbs.)	
Terminale	B1 (śruba-nakrętka M5), opcjonalnie T2 i I1	
Max. Prąd Rozładowania	420 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	8.4 A	
Temperaturowy zakres pracy	Ładowanie	0°C~40°C(32°F~104°F)
	Rozładowanie	-20°C~50°C(-4°F~122°F)
	Składowanie	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Samorozładowanie	< 3% miesięcznie (25°C)	
Rezystancja Wewnętrzna	≤ 10mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94-HB)
Model: BPS28-12
- Opcja: Ognioodporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS28-12FR

Certyfikaty:



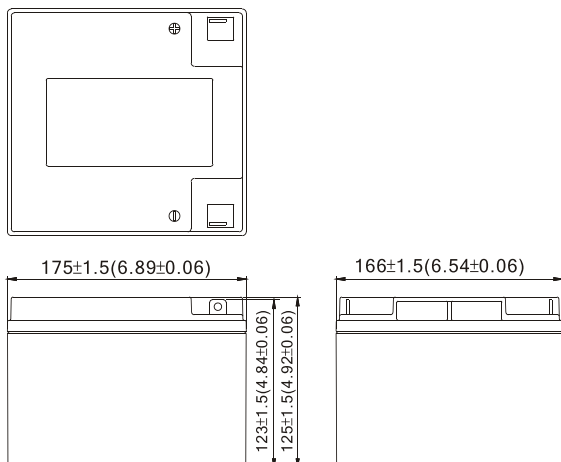
MH19884

Spełniane normy:

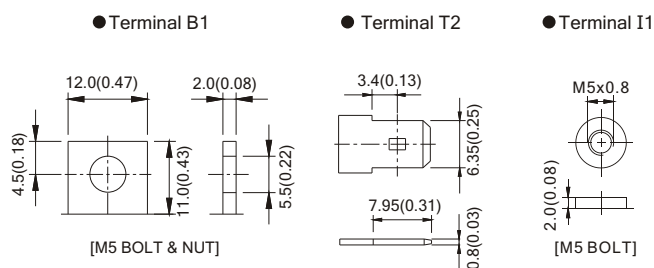
- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1

WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
175±1.5(6.89±0.06)	166±1.5(6.54±0.06)	125±1.5(4.92±0.06)	125±1.5(4.92±0.06)



TYPY TERMINALI



Moment dokręcania terminali:
B1(2.5Nm±5%), I1(4.0Nm±5%)