

VRLA Rechargeable Battery

BPS17-12

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
- Kosiarki
- Oświetlenie awaryjne
- Kamery
- Sprzęt medyczny

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (850mA, 10.5V)	17.00 Ah
	10 Hour Rate (1615mA, 10.5V)	16.15 Ah
	5 Hour Rate (2890mA, 10.5V)	14.45 Ah
	1 Hour Rate (10200mA, 9.30V)	10.20 Ah
Masa	6150g(13.56lbs.)	
Terminale	B1 (śruba-nakrętka M5), opcjonalnie T2 i I1	
Max. Prąd Rozładowania	255 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	5.1 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	≤ 16mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94-HB)
Model Name: BPS17-12
- Opcja: Ognioodporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS17-12FR

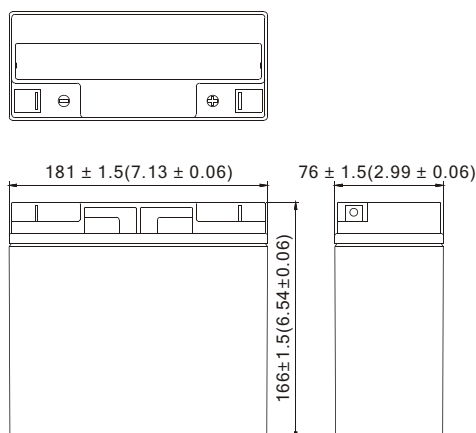
Certyfikaty:



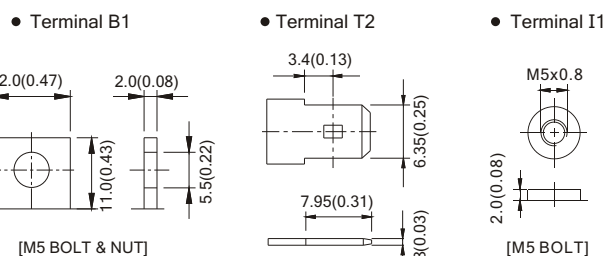
Spełniane normy:

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

WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)	Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
	181±1.5(7.13±0.06)	76±1.5(2.99±0.06)	166±1.5(6.54±0.06)	166±1.5(6.54±0.06)



TYPY TERMINALI



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