



VRLA Rechargeable Battery

BP17-12

CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Projektowana żywotność 6-9 lat w 20°C wg Eurobat

ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Urządzenia pomiarowe
- Systemy alarmowe i p.poż.
- Sprzęt medyczny
- Oświetlenie awaryjne
- Urządzenia laboratoryjne

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(UL 94-HB)
Model: BP17-12
- Opcja: Ogniodporny ABS(UL 94-V0)
Model: BP17-12FR

Certyfikaty:



MH19884



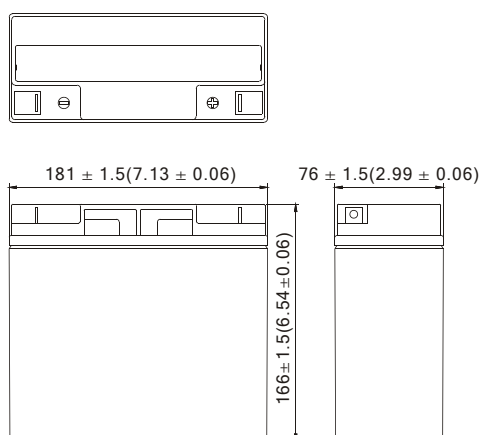
G102106

Spełniane normy:

- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1
- VdS G100078

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

- Terminal B1: [M5 BOLT & NUT] with dimensions: 12.0(0.47) width, 2.0(0.08) height, 4.5(0.18) offset, 11.0(0.43) offset, 5.5(0.22) height.
- Terminal T2: with dimensions: 3.4(0.13) width, 6.35(0.25) height, 7.95(0.31) offset, 0.8(0.03) offset.
- Terminal I1: [M5 BOLT] with dimensions: 2.0(0.08) height, M5x0.8 thread.

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