

## LC-R123R4PU



### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	3.4 Ah	
Wymiary	Długość	134 mm
	Szerokość	67.0 mm
	Wysokość	60.0 mm
	Wysokość całkowita	66.0 mm
Przybliż. ciężar	1.2 kg	

### Charakterystyka:

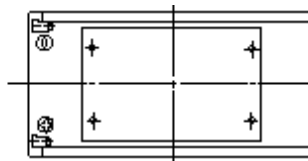
Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0.17 \text{ A}$ 3.4 Ah $I_{10h} = 0.30 \text{ A}$ 3.0 Ah $I_{5h} = 0.54 \text{ A}$ 2.7 Ah $I_{1h} = 2.1 \text{ A}$ 2.1 Ah Wartość $I_{1,5h}$ , $U_{odc} = 10.5 \text{ V}$ 1.5 A		
$R_{wew}$	Bateria w pełni naładowana, 25° C 60 mΩ		
Pojemność w funkcji temperatury $I_{20h}$	40 °C 102% 25 °C 100% 0 °C 85% -15 °C 65%		
Samorozładowanie (25 °C)	Pojemność po składowaniu: 3 mies 91% 6 mies 82% 12 mies 64%		
Ładow. stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	Prąd początkowy	1,36 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	14,5-14,9V
	Praca bufor. 25°C	Prąd początkowy	0,51 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	13,6-13,8V

Powyższe dane otrzymano jako średnią z trzech cykli ładowanie / rozładowanie.

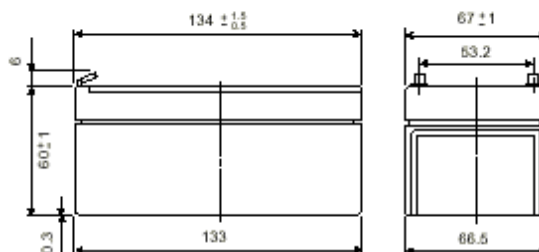
Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.

Oczekiwany czas życia:

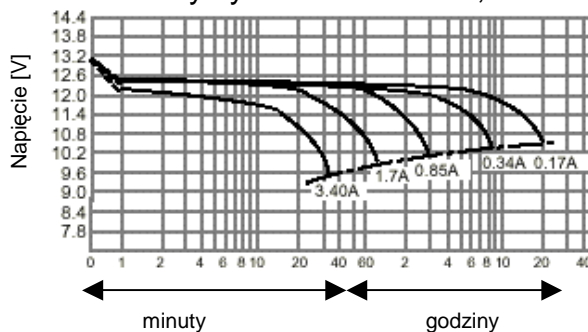
9 lat dla 20 °C, 6 lat dla 25 °C



Terminal: Blaszka stalowa z otworem 187/ 250  
Obudowa standardowa UL94HB



### Charakterystyka rozładowania, 25 °C



### Czas rozładowania w funkcji prądu rozładowania.

