

## LC-R121R3PU



### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	1.3 Ah	
Wymiary	Długość	97.0 mm
	Szerokość	47.5 mm
	Wysokość	50.0 mm
	Wysokość całkowita	55.0 mm
Przybliż. ciężar	0.59 kg	

### Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0.065 \text{ A}$	1.3 Ah	
	$I_{10h} = 0.12 \text{ A}$	1.2 Ah	
	$I_{5h} = 0.21 \text{ A}$	1.05 Ah	
	$I_{1h} = 0.85 \text{ A}$	0.85 Ah	
	Wartość $I_{1.5h}$	0.6 A	
	$U_{odc} = 10.5 \text{ V}$		
$R_{wew}$	Bateria w pełni naładowana, 25° C	90 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	0,52 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	14,5-14,9V
	Praca bufor. 25°C	Prąd początkowy	0,195 A lub mniej
		Napięcie stabilizowane	13,6-13,8V

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

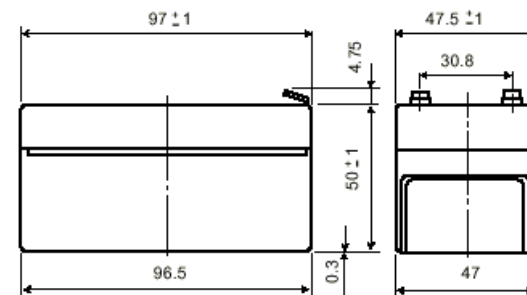
Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.

Oczekiwany czas życia:

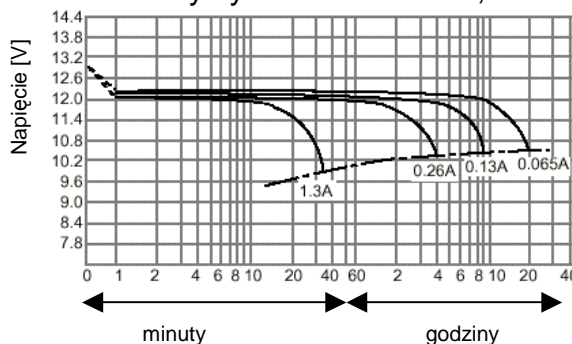
9 lat dla 20 °C, 6 lat dla 25 °C



Terminal: Blaszka stalowa z otworem 187



### Charakterystyka rozładowania, 25 °C



### Czas rozładowania w funkcji prądu rozładowania.

