

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-1756-ba1-1756-l1-94194801-97072901-b9670bab-allen-bradley-p-237.html>



## Bateria 1756-BA1 Allen Bradley 1.8Ah 3.0V litowa do sterowników

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,99 zł</b>
Dostępność	<b>11</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>B9670AB</b>
Kod producenta	<b>B9670AB</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria 1756-BA1 1756-L1 94194801 97072901 B9670BAB Allen Bradley 1.8Ah 3.0V.....**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność w mAh: 1800
3. pojemność Ah: 1.8
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania:
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania:
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: Ø17,0x33,5
10. wymiar typu:
11. waga: 17g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: bateria z wtyczką
14. uwagi: **bateria SAFT**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Allen Bradley 1756-BA1  
Allen Bradley 1756BA1  
Allen Bradley 1756-L1  
Allen Bradley 1756L1  
Allen Bradley 94194801  
Allen Bradley 97072901

#### Bateria stosowana w poniższych urządzeniach przemysłowych:

Allen Bradley 1756-L1  
Allen Bradley 1756L1  
Allen Bradley 1756-L1M1  
Allen Bradley 1756L1M1

Allen Bradley 1756-L1M2  
Allen Bradley 1756L1M2  
Allen Bradley 1756-L1M3  
Allen Bradley 1756L1M3  
Allen Bradley ControlLogix Logix 5550  
Allen Bradley Logix 5555  
Allen Bradley Logix 5563

Bateria jest niekondensatorem, nie posiada przekaźników, czujników alarmowych, ciepłomierza oraz w maszynach przemysłowych, w których Ogniwo ma wyprowadzone cztery przewody, dwa od plusa i dwa od minusa, a zakończone jest wtyczką. **Bateria 1756-BA1** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania ogniwa, to 120mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 25mA.

**Bateria litowa 1756BA1** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii SAFT** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -55 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierzać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !