

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-1747-ba-1769-ba-b9650t-a-40063-043-01-tl-2150c-allen-bradley-p-125.html>



## Bateria B9650T 1747-BA 1769-BA 1.2Ah 3.0V z wtyczką - cylindryczna

Cena brutto	<b>50,99 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Cena poprzednia	<b>64,14 zł</b>
Dostępność	<b>7</b>
Czas wysyłki	<b>Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego</b>
Numer katalogowy	<b>B9650T</b>
Kod producenta	<b>B9650T</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria B9650T 1747-BA 1769-BA 1.2Ah 3.0V z wtyczką - cylindryczna**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność: 1200 mAh
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: Ø15.5x25.0
7. wymiar typu: CR-1/2AA
8. waga: 9 g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi:

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Allen Bradley 1747-BA  
Allen Bradley 1769-BA  
Allen Bradley A-40063-043-01  
Allen Bradley TL-2150/C

#### Wykorzystywana w maszynach przemysłowych:

Allen Bradley 1746-BAS  
Allen Bradley 1747-PT1  
Allen Bradley HHT  
Allen Bradley SLC-5/01  
Allen Bradley SLC-5/02  
Allen Bradley SLC-5/03  
Allen Bradley SLC-5/04  
Allen Bradley SLC-5/05  
Allen Bradley SLC-500

**Bateria 1747-BA - litowa** - jest przeznaczona do sterowników przemysłowych PLC firmy Allen Bradley

**Bateria jest zakończona wtyczką trzypinową.**

Ogniwo można wykorzystać w maszynach przemysłowych oraz w innych urządzeniach elektronicznych.

**Bateria służy do podtrzymania pamięci w urządzeniach przemysłowych podczas wyłączenia prądu - tzw. backup.**

---

Nie da się jej zastąpić akumulatorem.

**Bateria 1769-BA** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz.

Bateria przed użyciem może wymagać depasywacji - prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi sterownika.

Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużytą baterię należy zutylizować.