

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14250-eve-6es5980-oma11-fibaro-litowa-cylindryczna-p-155.html>



## Bateria ER14250 6ES5980-OMA11 EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.5x25.2mm litowa cylindryczna

Cena brutto	<b>7,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Dostępność	<b>3449</b>
Czas wysyłki	<b>Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego</b>
Numer katalogowy	<b>ER14250</b>
Kod producenta	<b>ER14250</b>
Kod EAN	<b>0637913181788</b>
Producent	<b>Eve</b>
Producent	<b>EVE</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria ER14250 6ES5980-OMA11 EVE 1.2Ah 3.6V  
1/2AA 14.5x25.2mm litowa cylindryczna**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność:
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: długość: 25.3mm; średnica: 14.45mm;
7. wymiar typu: 1/2AA
8. waga: 11g
9. czy można ładować: nie
10. technologia ogniwa: bateria litowa (LiSoCL2)

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

1770-XZ Allen Bradley

Maxell ER3S  
Maxell ER3S-TC

Saft LS 14250 CNA  
Saft LS-14250  
Saft LS14250CNA

**Siemens:**  
6ES5980-OMA11  
6ES5980OMA11

Sonnenschein SL-150  
Sonnenschein SL150  
Sonnenschein SL-150/P

---

Sonnenschein SL-350  
Sonnenschein SL350  
  
Sonnenschein SL-350/P  
Sonnenschein SL-750  
Sonnenschein SL750  
  
Sonnenschein SL-750/P

Tadiran TL-2150  
Tadiran TL2150

Tadiran TL-4902  
Tadiran TL4902

Tadiran TL-5101  
Tadiran TL5101

Tadiran TL-5111  
Tadiran TL5111

Tadiran TL-5151  
Tadiran TL5151

Tadiran TL-5902  
Tadiran TL5902

Toshiba ER3V Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach oraz w maszynach przemysłowych.

**Bateria ER14250** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Standardowy ciągły prąd rozładowania baterii, to 0.5mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 15mA.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania, to 50mA.

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

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

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

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.