

**BATERIA LITOWA**


Rozmiary ogniw: A

**CR17450SE  
3.0V 2400mAh**

Bateria Litowa manganowa

**Charakterystyka**

(przechowywane do 1 roku)	2400mAh
o pojemność nominalna (2,0 mA do 2.0V, w temp.25°C)	
o napięcie nominalne	3.6 V
o Max ciągły prąd rozładowania	10 mA
o Max. impulsowy prąd rozładowania Wartość prądu do uzyskania napięcia 2.0V ogniwa przy zastosowaniu prądu impulsowego przez 15 sekund i przy 50% głębokości rozładowania w temperaturze 25 °C	150mA
o Temperatura składowania	20°C ~ 30°C
o Zakres temperatury roboczej	-40°C ~ 60°C
o Waga (około)	27g

**OSTRZEŻENIE:**

Niebezpieczeństwo pożaru, wybuchu lub ciężkiego poparzenia. Nie wolno ładować, łamać, demontować, podgrzewać do temp. powyżej 100°C, spalać ani wrzucać zawartości do wody.

**Cechy kluczowe**

- wysokie stabilne napięcie
- bardzo niskie samorozładowanie  
(mniej niż 1% przez 1 rok przechowywania w temp. 20 °C)
- pojemnik ze stali nierdzewnej
- hermetyczne uszczelnienie szkło-metal
- niepalny elektrolit
- zgodność ze standardem bezpieczeństwa IEC 86-4
- licencja UL (MH45782)
- brak przeciwwskazań do transportu

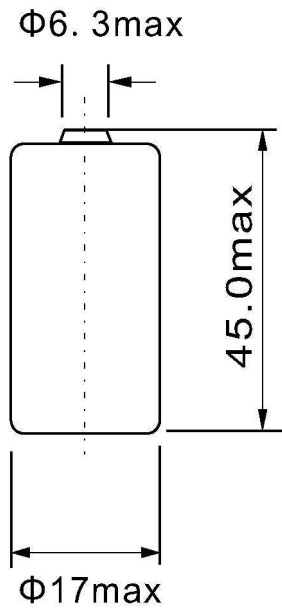
**Główne zastosowanie**

- TPMS
- Alarmy i systemy bezpieczeństwa
- podtrzymanie pamięci
- systemy śledzenia
- elektronika przenośna
- elektronika profesjonalna
- zegary czasu rzeczywistego

## BATERIA LITOWA

### Wymiary

**CR26500H**  
**3.0V 2400mAh**  
Bateria Litowa manganowa



jednostka: mm

### Dostępne wyprowadzenia

-/P - końcówka osiowa

-/T /PT2 - końcówka promieniowa

-/PT /TP - końcówka spolaryzowana

### Typowe parametry rozładowania temperaturze 25°C

