



BATERIA WYSOKOPRĄDOWA DO CZUJKI ROPAM AERO ER14505M

CENA: **11,70** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

PRODUCENT: FANSU

NUMER KATALOGOWY: ER14505M

KOD EAN: 7417940525556

NAPIĘCIE WYJŚCIOWE (V): 3,6

POJEMNOŚĆ (AH): 2,2

ZASTOSOWANIE: CZUJKI ALARMOWE, INNE

WYMIARY (MM): Ø14.5X50.5

ZŁĄCZA: AA

ŻYWOTNOŚĆ: ŻYWOTNOŚĆ OKOŁO 10 LAT W

TEMPERATURZE POKOJOWEJ, SAMOROZŁADOWANIE

PONIŻEJ 1%

OPIS PRZEDMIOTU



BATERIA LITOWA WYSOKOPRĄDOWA, PRZEZNACZONA M.IN. DO CZUJKI BEZPRZEWODOWEJ ROPAM AERO.

BATERIA LITOWA CYLINDRYCZNA O KONSTRUKCJI SPIRALNEJ LI-SOCL2 2200MAH 7.92WH 3.6V

DANE TECHNICZNE:

- WYMIARY: Ø14.5X50.5 MM. POJEMNOŚĆ 2200MAH. WAGA 19 G.
- MAKSYMALNY CIĄGŁY PRĄD ROZŁADOWANIA 400MA.

- MAKSYMALNY IMPULSOWY PRĄD ROZŁADOWANIA 1000MA.
- BARDZO DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ OKOŁO 10 LAT W TEMPERATURZE POKOJOWEJ.
- **SAMOROZŁADOWANIE BATERII JEST PONIŻEJ 1% POJEMNOŚCI NOMINALNEJ ROCZNIE.**
- WYMAGAJĄ DEPASYWACJI PRZED ROZŁADOWANIEM ŚREDNIMI PRĄDAMI.
- ZAKRES TEMPERATUR PRACY: -55 ST. C - +80 ST. C.
- BATERIĘ NALEŻY PRZECHOWYWAĆ **W TEMPERATURZE NIŻSZEJ OD 25 ST. C.**

ZASTĘPUJE BATERIE:

SAFT:

- LS14500
- LS 14500 CNA
- LS14500 CNA

SONNENSCHNEIN:

- SL-360
- SL-560
- SL-760
- SL-860

TADIRAN:

- SL-360
- SL-560
- SL-760
- SL-860

UWAGA: PRZED ZAMONTOWANIEM BATERII NALEŻY WYKONAĆ DEPASYWACJĘ OGNIWA, W PRZYPADKU SPADKU NAPIĘCIA BATERII PONIŻEJ 3,6 V. JAK TO WYKONAĆ.

1. PRZED MONTAŻEM BATERII, MIERZYMY JEJ NAPIĘCIE MIERNIKIEM.
2. JEŚLI WYNIK POMIARU JEST RÓWNY OKOŁO 3.66V TO MOŻNA BATERIĘ ZAMONTOWAĆ W CZUJCE, ALE NAWET W TYM PRZYPADKU NIE ZASZKODZI WYKONAĆ DEPASYWACJI OGNIWA, JEDNAK NIE JEST ONA WYMAGANA.
3. JEŚLI PO POMIARZE OTRZYMAJEMY WARTOŚĆ PONIŻEJ 3.6 V NP. 3.58V - BATERII NIE MONTUJEMY W CZUJCE, POWINNIŚMY WYKONAĆ NASTĘPUJĄCE KROKI:
4. DO DEPASYWACJI NIEZBĘDNY JEST REZYSTOR WĘGLOWY 25 KOHM - 0,25W.
5. DO REZYSTORA PODPINAMY MIERNIK NAPIĘCIA, PO CZYM PODPINAMY REZYSTOR DO STYKÓW BATERII.
6. PO CHWILI POWINNIŚMY ZAUWAŻYĆ, WZROST NAPIĘCIA NA MIERNIKU
7. PO KILKU SEKUNDACH NAPIĘCIE PRZESTANIE ROSNAĆ, POWINNO ZATRZYMAĆ SIĘ PO POZIOMIE ZBLIŻONYM DO 3.66V, PO CZYM ZACZNIE SPADAĆ, WTEDY ODPINAMY REZYSTOR OD OGNIWA
8. PO KILKUNASTU MINUTACH MIERZYMY MIERNIKIEM PONOWNIE NAPIĘCIE, JEŚLI WYNOSI ONO OKOŁO 3.66V, MONTUJEMY BATERIĘ W CZUJCE.

