

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-br-ccf2th-a06b0073k001-a98l-0001-0902-fanuc-panasonic-p-5.html>



Bateria BR-CCF2TH A98L00010902 BR-CCF2TE Panasonic 6.0V 5.0Ah

Cena brutto	109,99 zł
Cena netto	89,42 zł
Dostępność	22
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BR-CCF2TH
Kod producenta	BR-CCF2TH
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik wykonany z ogniw Panasonic

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria BR-CCF2TH A98L-0001-0902 BR-CCF2TE Panasonic.....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 6.0V

2. pojemność: 5000 mAh

3. zakres temperatur przechowywania: od -55°C do 45°C

4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C

5. czas składowania: 10 lat

6. wymiary: 50.7mm x 49.7mm x 25.7mm

7. wymiar typu: 2 ogniwa BR-C zgrzane w pakiet

8. napięcie: 6,0V

9. waga: 85g

10. wtyczka: zamontowana

11. czy można ładować: nie

12. uwagi: **bateria wykonana z ogniw Panasonic**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

*Fanuc A06B-0073-K001
Fanuc A06B0073K001
Fanuc A98L-0001-0902
Fanuc A98L00010902*

*Panasonic BR-CCF2TE
Panasonic BRCCF2TE
Panasonic BR-CCF2TH
Panasonic BRCCF2TH*

Bateria BR-CCF2TH jest produktem jednorazowym i nie da się jej ponownie naładować.

Bateria składa się z dwóch ogniw 3.0V BR-C, które po połączeniu w pakiet dają razem napięcie 6.0V.

Bateria BRCCF2TH, firmy Panasonic, jest stosowana w kontrolerach Fanuca do podtrzymania pamięci (tzw. backup).

Z pakietu ogniw wyprowadzono dwa przewody, które zakończone są wtyczką Fanuca.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi maszyny.

Po wyczerpaniu pojemności baterię należy wymienić na nowy egzemplarz.

Prosimy nie zwierać styków, ani nie wrzucać do ognia.

Zużyty produkt należy zutylizować.

Oferowana bateria jest produktem fabrycznie nowym.

Przed montażem baterii prosimy wykonać poniższe czynności:

- prosimy sprawdzić polaryzację przewodów we wtyczce, tzn. czy u Państwa przewody podpięte są w takiej samej kolejności, jak w naszym produkcie

- prosimy sprawdzić napięcie, nowa bateria ma 6.54V (mogą być niewielkie odchylenia)

Dość często nasi Klienci pytają o akumulatory, którymi dałoby się zastąpić powyższe baterie.

Niestety, ale musimy Państwa rozczarować - **nie ma takiej możliwości, aby baterię brccf2th zastąpić akumulatorem.**

Jednym z głównych powodów jest brak akumulatorów Li-Ion o napięciu 6.0V.

Pojedynczy akumulator li-ion ma napięcie 3.7V - to zbyt mało. Dwa akumulatory, to już 7.4V - a po naładowaniu około 8.4V - a to zniszczyłoby sterownik.