

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-br-23agct4a-br23agct4a-a98l00310025-br-23a4f-60v-fanuc-p-3.html>



Bateria BR-2/3AGCT4A 6.0V do sterowników Fanuc

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Cena poprzednia	119,99 zł
Dostępność	41
Czas wysyłki	Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	BR-2/3AGCT4A
Kod producenta	BR-2/3AGCT4A
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik wykonany z ogniw GB Battery
Dowód Sprzedaży	Paragon / Faktura

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria BR-2/3AGCT4A A98L-0031-0025 do sterowników Fanuca....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 6.0V
2. pojemność: 2900 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: 45.7mm x 35.1mm x 35.8mm
7. wymiar typu: 4 ogniwa BR-2/3A zgrzane w pakiet
8. napięcie: 6,0V
9. waga: 56g
10. czy produkt można ładować: Nie
11. czy posiada wtyczkę: tak
12. uwagi: **Produkt wykonany z baterii Varta lub GP Battery - w zależności od dostawy**

Zastępuje poniższe baterie:

Fanuc A98L-0031-0025

Fanuc A98L00310025

Panasonic BR-2/3AGCT4A

Panasonic BR2/3AGCT4A

Oferowana przez nas bateria służy do podtrzymywania pamięci w maszynach i urządzeniach firmy Fanuc.

Wymiana baterii musi być wykonana przy włączonej maszynie, aby nie doszło do skasowania ustawień.

Bateria BR-2/3agct4a jest produktem jednorazowym i po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz.

Bateria składa się z czterech ogniw, które po zgrzaniu tworzą pakiet BR-2/3agct4a.

Z pakietu został wyprowadzony przewód, który jest **zakończony wtyczką typu Fanuca**.

Baterii nie wolno wrzucać do ognia, Nie wolno również jej ponownie ładować.

Zużyty produkt należy zutylizować.

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 bateria br2/3agct4a została zastąpiona akumulatorem.**

Jednym z 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.