

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-br-acf2p-br-agcf2p-a06b-0177-d106a98l-0031-0011br-agcf2w-fanuc-p-203.html>



Bateria BR-ACF2P BR-AGCF2W 6.0V do sterowników Fanuc

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Cena poprzednia	109,99 zł
Dostępność	4
Czas wysyłki	Zamów do 16:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	BR-ACF2P
Kod producenta	BR-ACF2P
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik wykonany z ogniwo Panasonic

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria BR-ACF2P A06B-0177-D106 A98L-0031-0011 BR-AGCF2W do sterowników Fanuca....**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 6.0V
2. pojemność: 1800 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: 47x18x36
7. wymiar typu: 2 ogniwa BR zgrane w pakiet
8. napięcie: 6,0V
9. waga: 40g
10. czy produkt można ładować: Nie
11. czy posiada wtyczkę: tak
12. uwagi: **Produkt wykonany z baterii Panasonic - wtyczka w komplecie**

Zastępuje poniższe baterie Panasonic:

Fanuc A06B-0177-D106
Fanuc A06B0177D106
Fanuc A98L-0031-0011
Fanuc A98L00310011

Panasonic BR-ACF2P
Panasonic BRACF2P
Panasonic BR-ACF2PA
Panasonic BRACF2PA
Panasonic BR-AGCF2W
Panasonic BRAGCF2W

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-ACF2P jest produktem jednorazowym i po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz.

Bateria składa się z dwóch ogniw, które po zgrzaniu tworzą pakiet BR-AGCF2W.

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

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

Niestety, ale musimy Państwa rozczarować - **nie ma takiej możliwości, aby bateria bracf2p 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.