

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-b9651t-ic601acc150a-ic610cpu101c-ic610cpu104c-ge-fanuc-p-356.html>



Bateria B9651T 1800mAh 3.0V 17x33.5mm do sterowników GE Fanuc

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Dostępność	28
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	B9651T
Kod producenta	B9651T
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria B9651T 1800mAh 3.0V 17x33.5mm do sterowników GE Fanuc**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność: 1.8Ah (1800mAh)
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 33.5mm; średnica: 17mm;
7. wymiar typu:
8. waga: 22
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria do sterowników zakończona wtyczką**

Zastępuje poniższe baterie litowe:

1C1610AAC150
305-BATT
D3-D4-BATT
IC1610AAC150
IC601ACC150
IC601ACC150A
IC601AVV150A
IC610ACC150
IC610ACC150A
RB-5

Bateria stosowana w:

GE Fanuc:

IC601ACC150A
IC610CPU101C
IC610CPU104C
Series 1
Series 3

Koyo Direct Logic:

DL305

DL405

Texas Instruments:

305

315

325

405

435

Bateria jest używana do podtrzymania pamięci w sterownikach PLC firmy GE Fanuc.

Bateria IC601ACC150A jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować - grozi to wybuchem!

Bateria ma wyprowadzoną wtyczkę i jest przygotowana do natychmiastowego montażu.

Bateria litowa B9651T ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Bateria IC610CPU104C składa się z pojedynczego ogniwa, dwóch przewodów zakończonych wtyczką.

Samorozładowanie **baterii Panasonic** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Przed wysyłką bateria jest testowana i nie wymaga już depasywacji!

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana zgodnie z przepisami polskiego prawa.

Sprzedawany produkt jest zamiennikiem, w 100% zgodnym z oryginałem.