

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-1756-bata-1756-batm-ls33600-2ab-do-sterownikow-allen-bradley-p-270.html>



Bateria 1756-BATA 1756-BATM LS33600-2AB do sterowników Allen Bradley

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LS33600-2AB
Kod producenta	LS33600-2AB
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria 1756-BATA 1756-BATM LS33600-2AB do sterowników Allen Bradley**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 17.0Ah
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: 60.2mm; średnica: 33.4mm;
7. wymiar typu: D (R20)
8. waga: 201g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria do sterowników zakończona wtyczką**

Zastępuje poniższe baterie litowe Allen Bradley:

1756-BATA
1756BATA
1756-BATM
1756BATM
LS33600-2AB
LS336002AB

Stosowana w kontrolerach Allen Bradley:

ControlLogix 1756-L61 (Series A)
ControlLogix 1756-L62 (Series A)
ControlLogix 1756-L63 (Series A)
ControlLogix 5561 (Series A)
ControlLogix 5562 (Series A)
ControlLogix 5562 (Series A)
ControlLogix 5564 (Series A)

1756-L55M1x
1756-L55M2x
1756-L6x

Bateria jest używana do podtrzymania pamięci w sterownikach PLC firmy Allen Bradley

Bateria 1756-BAT jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Bateria ma wyprowadzoną wtyczkę i jest przygotowana do natychmiastowego montażu.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii, to 400mA. (1 sekunda).

Maksymalny ciągły prąd rozładowania baterii, to 250mA.

Bateria litowa 1756 BAT ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Bateria 1756BATA składa się z dwóch zgrzanych ze sobą ogniw.

Samorozładowanie **baterii Saft** 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.