

Thông số kỹ thuật

Pin PLC CP1W-BAT01 Omron với dung lượng pin lưu trữ lên đến 850mAh, trọng lượng siêu nhẹ 24.44 g dễ dàng lắp đặt trong bảng mạch. Thiết bị đầu cuối dây dẫn thông dụng tiện cho việc lắp đặt. **CP1W-BAT01** cung cấp năng lượng hiệu quả khi gặp sự cố gián đoạn trên PLC.



Thông số kỹ thuật pin PLC CP1W-BAT01 Omron

Tên	Pin PLC CP1W-BAT01 Omron
Trọng lượng	24.44 g
Điện áp	3V
Dung lượng	850mAh
Hóa học	Liti
Kích thước	Đường kính 0,58 "(14,74mm) x Cao 1,04" (26,42mm)
Thiết bị đầu cuối	Đầu nối dây dẫn

Ứng dụng của thiết bị pin CP1W-BAT01

Nhiệm vụ chính của pin là cung cấp năng lượng cần thiết để giữ lại các nội dung của bộ nhớ non-volatile trong Ram và Chip của các máy móc công nghiệp khi gặp các sự cố như cúp điện hay máy bị ngắt kết nối từ một nguồn năng lượng, di chuyển hoặc bảo trì, CP1W-BAT01 đảm bảo rằng logic lập trình phần mềm không bị mất dữ liệu.

Tính năng sản phẩm pin PLC CP1W-BAT01 Omron

- Tuổi thọ cao lên đến 10 năm
- Pin lithium 1 cell an toàn cho người dùng
- CP1W-BAT01 điều khiển logic lập trình công nghiệp
- Điện áp ổn định và phạm vi nhiệt độ hoạt động dao động trong khoảng từ -30 ° đến + 75 ° C