Descrizione del Prodotto

La batteria Allen-Bradley 1756-BA2 è progettata per fornire alimentazione di backup ai controllori ControlLogix serie L6X (Serie B). Questa batteria al litio da 3V assicura il mantenimento della memoria e delle impostazioni del sistema durante le interruzioni di corrente, garantendo l'integrità dei dati e riducendo al minimo i tempi di inattività.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Progettata specificamente per i controllori ControlLogix serie L6X (Serie B).
- **Chimica al Litio**: Garantisce una lunga durata e un'alimentazione di backup affidabile.
- **Installazione Semplice**: Design compatto che facilità l'installazione e la sostituzione senza necessità di attrezzi speciali.
- **Affidabilità**: Progettata per fornire prestazioni affidabili in ambienti industriali impegnativi.

Specifiche Tecniche

- **Tensione Nominale**: 3V DC
- **Capacità**: 1200 mAh
- **Intervallo di Temperatura Operativa**: 0...60 °C (32...140 °F)
- **Intervallo di Temperatura di Stoccaggio**: -40...85 °C (-40...185 °F)
- **Durata di Conservazione**: Fino a 10 anni
- **Dimensioni**: Altezza 6,198 cm, Larghezza 8,204 cm, Lunghezza 9,093 cm
- **Peso**: 48,526 g

Applicazioni

La batteria 1756-BA2 è ideale per applicazioni di automazione industriale dove è essenziale mantenere la memoria del sistema di controllo durante le interruzioni di corrente, come negli ambienti di produzione, controllo dei processi e movimentazione dei materiali.

Note

Si consiglia di sostituire la batteria secondo le linee guida del produttore per garantire prestazioni ottimali e prevenire la perdita di dati. La batteria non è riparabile e deve essere sostituita in caso di guasto o esaurimento.