

Descrizione del Prodotto

Il modulo di memoria MM330, identificato con il codice E94AYM33, è progettato per l'utilizzo con i servoazionamenti della serie 9400 HighLine di Lenze. Questo modulo offre una memoria flash da 4 MB e include un interruttore DIP frontale per la configurazione dell'indirizzo e del baud rate, facilitando l'integrazione e la configurazione del sistema.

Caratteristiche Principali

Il modulo E94AYM33 supporta diverse funzionalità avanzate, tra cui:

-

Controllo di coppia

-

Controllo di velocità

-

Riduttore elettronico

-

Sincronizzazione tramite marcatura

-

Posizionamento a tabella

-

Controllo sequenziale di posizionamento (sequencer grafico)

-

Impostazione dell'indirizzo e del baud rate per il bus di sistema CANopen integrato

Dati Tecnici

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del modulo E94AYM33:

-

Produttore: Lenze

-

Tipo: E94AYM33/S

-

Tipo di Modulo: Modulo di memoria MM330

-

Slot: MMI

-

Memoria Flash: 4 MB

-

Caratteristiche/Licenza: TopLine

Compatibilità

Il modulo E94AYM33 è compatibile con i seguenti dispositivi Lenze:

-

Serie di prodotti: Servo Drives 9400

-

Versione hardware: VB

-

Versione software: 01.50 o superiore

Installazione

Per installare il modulo di memoria E94AYM33, posizionarlo nello slot MMI del servoazionamento 9400 HighLine. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata durante l'installazione per prevenire danni ai componenti elettronici.

Note di Sicurezza

Prima di maneggiare il modulo, adottare misure adeguate per proteggere i componenti elettronici da scariche elettrostatiche. Eseguire le operazioni di montaggio e smontaggio solo con l'alimentazione disinserita per evitare danni ai componenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente disponibile presso il produttore o il fornitore autorizzato.