Descrizione del Prodotto

Il Lenze EVS9325-ES è un servo inverter della serie 9300, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del motore. Questo dispositivo offre una potenza nominale di 5,5 kW e supporta tensioni di alimentazione trifase da 400 a 480 V AC. È ideale per applicazioni come macchine per l'imballaggio, robotica e linee di assemblaggio automatizzate.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 3 AC 400/480 V

Potenza Motore: 5,5 kW

Corrente di Uscita: 13 A (8 kHz) / 9,7 A (16 kHz)

Dimensioni: 135 x 350 x 250 mm

Peso: 7,5 kg

Caratteristiche Principali

- Controllo preciso di velocità, coppia e posizione.
- Design compatto per un'installazione efficiente.
- Interfacce di comunicazione standard per una facile integrazione.
- Compatibilità con strumenti di ingegneria Lenze per una configurazione semplificata.

Applicazioni Tipiche

- Macchine per l'imballaggio
- Robotica
- Linee di assemblaggio automatizzate
- Macchine tessili

Opzioni di Comunicazione

| - Moduli di comunicazione per reti Fieldbus come DeviceNet, Interbus e Profibus. |
|--|
| Interfacce di Controllo |
| - 2 ingressi analogici |
| - 2 uscite analogiche |
| - 6 ingressi digitali |
| - 4 uscite digitali |
| Opzioni di Visualizzazione |
| - Modulo operatore Keypad XT per visualizzazione dei parametri, stato e diagnosi degli errori. |
| Certificazioni |
| - CE |
| - UL |
| - cUL |
| - CCC |
| Note |
| Il Lenze EVS9325-ES è stato discontinuato dal produttore, ma è ancora disponibile presso alcuni fornitori con garanzia e supporto tecnico. |