Descrizione del Prodotto

Il Lenze EVS9323-EP è un servo inverter della serie 9300, progettato per il controllo preciso del posizionamento in applicazioni industriali. Questo dispositivo compatto offre elevate funzionalità ed è ideale per una vasta gamma di applicazioni di automazione.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 3 AC 400/480 V

- **Potenza Motore:** 1,5 kW

- **Corrente di Uscita:** 3,9 A (a 8 kHz) / 2,9 A (a 16 kHz)

- **Dimensioni (L x A x P):** 97 x 350 x 250 mm

- **Peso:** 5 kg

- Grado di Protezione: IP20

Caratteristiche Principali

- **Controllo Preciso del Posizionamento:** Ideale per applicazioni che richiedono un controllo accurato del movimento.
- **Design Compatto:** Facilita l'integrazione in spazi ristretti.
- **Modularità:** Possibilità di aggiungere moduli di comunicazione, tastiere e dispositivi di backup per adattarsi a diverse esigenze applicative.
- **Interfacce di Controllo:** Connessioni di controllo disponibili in formati digitali e analogici, progettate come terminali pluggabili.

Applicazioni Tipiche

- Robotica
- Palletizzatori
- Paranchi
- Sistemi di trasporto e movimentazione

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il manuale operativo disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 24 mesi, con possibilità di estensione, applicabile

all'intero elemento servito, indipendentemente dall'entità delle riparazioni effettuate.

Spedizione

- Corriere: UPS- Costo: 0 EUR

- **Tempi di Consegna:** A partire da 24 ore

Note

Si prega di verificare la disponibilità del prodotto e le opzioni di personalizzazione con il fornitore o il distributore autorizzato.