#### **Descrizione del Prodotto**

Il Lenze EVS9325-EKV004 è un servo inverter della serie 9300, progettato per applicazioni di controllo camma con funzione di sicurezza integrata. Questo dispositivo compatto offre elevate prestazioni e affidabilità per una vasta gamma di applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

**Alimentazione**: Trifase 320-528V AC, 45-65 Hz

**Potenza Nominale**: 5,5 kW (7,5 HP)

**Corrente Nominale: 13 A** 

Frequenza di Uscita: 0-480 Hz

Grado di Protezione: IP20

**Temperatura Operativa**: -10°C a 60°C

Montaggio: Installazione a pannello

Funzioni di Sicurezza: Funzione di standstill sicuro (safe standstill)

**Peso**: 7,5 kg

### Caratteristiche Principali

Il servo inverter EVS9325-EKV004 è dotato di un controllo camma avanzato, ideale per applicazioni che richiedono movimenti sincronizzati e precisi. La funzione di sicurezza integrata garantisce un arresto sicuro del motore, aumentando la protezione durante le operazioni. Il design compatto e la protezione IP20 lo rendono adatto per l'installazione in ambienti industriali standard.

### **Applicazioni Tipiche**

Questo servo inverter è comunemente utilizzato in applicazioni come robotica, pallettizzatori, sollevatori, sistemi di trasporto e movimentazione, dove è richiesto un controllo preciso del movimento e funzioni di sicurezza affidabili.

# **Note Aggiuntive**

Il modello EVS9325-EKV004 è stato discontinuato dal produttore, ma è ancora disponibile attraverso fornitori specializzati che offrono servizi di riparazione e ricondizionamento con garanzia. È consigliabile verificare la disponibilità e le opzioni di assistenza con il proprio fornitore di fiducia.