Descrizione del Prodotto

Il Lenze E70ACMSE0054SA2ETR è un servo-inverter della serie i700, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento. Questo modello è un inverter doppio, ideale per il controllo simultaneo di due assi.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Inverter:** Doppio inverter

- Corrente di Uscita: 2 x 5 A

- Tensione di Ingresso: 565/675 V DC

- Sicurezza: Funzione "Safe Torque Off" (STO) integrata

- **Protezione:** Grado di protezione IP20

- Interfaccia di Comunicazione: EtherCAT

- **Tipo di Feedback:** Resolver

Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 1,10 kW

- Corrente Nominale di Uscita per Asse: 2,5 A

- Corrente Massima di Uscita per Asse: 5 A

- Potenza Apparente di Uscita per Asse: 1,6 kVA

- Frequenza di Uscita: Fino a 2000 Hz

Dimensioni e Peso

- **Peso:** 3 kg

Ambiente Operativo

- Temperatura di Funzionamento: Standard

- Montaggio: Installazione a pannello

Certificazioni

- **Certificazione CE:** Conforme agli standard europei

Garanzia

- **Garanzia del Produttore:** 24 mesi su parti nuove, riparazioni di revisione del prodotto e parti di ricambio e pezzi di ricambio revisionati

Applicazioni Tipiche

Il servo-inverter Lenze E70ACMSE0054SA2ETR è adatto per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento in macchinari industriali, come linee di produzione automatizzate, sistemi di imballaggio e altre applicazioni che necessitano di un controllo accurato della velocità e della posizione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.