Descrizione del Prodotto

Il Lenze E94ASHE0134 è un servo drive della serie 9400 HighLine, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento. Questo dispositivo offre una potenza nominale di 5,5 kW e supporta tensioni di ingresso trifase variabili tra 230 V e 500 V AC, con una frequenza operativa di 50-60 Hz. È ideale per applicazioni che necessitano di alta precisione e affidabilità.

Specifiche Tecniche

- Potenza Nominale: 5,5 kW
- Tensione di Ingresso: Trifase AC 230/400/500 V
- Frequenza di Ingresso: 50-60 Hz
- **Corrente di Ingresso:** 16,8 A (230 V), 16,8 A (400 V), 14,7 A (500 V)
- **Potenza Apparente di Ingresso:** 6,7 kVA (230 V), 11,6 kVA (400 V), 12,7 kVA (500 V)
- Tensione di Uscita: Trifase AC 0-230/400/500 V
- Frequenza di Uscita: 0-599 Hz
- **Corrente di Uscita:** 13 A (230 V), 13 A (400 V), 11,4 A (500 V)
- **Potenza Apparente di Uscita:** 5,2 kVA (230 V), 9,0 kVA (400 V), 9,9 kVA (500 V)
- Ingressi di Controllo: 9 ingressi digitali
- Uscite di Controllo: 4 uscite digitali
- Ingressi Analogici: 2
- Uscite Analogiche: 2
- Interfacce di Comunicazione: CANopen, EtherCAT, PROFIBUS, PROFINET
- Funzioni di Sicurezza: Ingressi sicuri per sensori di sicurezza, uscite sicure per feedback, controllo del freno di mantenimento

Dimensioni e Peso

Altezza: 120 mmLarghezza: 270 mmProfondità: 370 mm

• **Peso:** 5,8 kg

Applicazioni Tipiche

Il servo drive E94ASHE0134 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui macchine utensili, robotica, linee di produzione, sistemi di imballaggio e altre

applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Lenze o di contattare un distributore autorizzato.