Descrizione del Prodotto

Il Lenze E94ASHE0074 è un servoazionamento della serie 9400, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza e precisione. Questo modello è un Single Drive HighLine con una potenza nominale di 3,0 kW e una corrente di uscita di 7,0 A. Funziona con una tensione di ingresso di 400 V AC e una freguenza di commutazione di 8 kHz.

Specifiche Tecniche

Produttore: Lenze

Serie: 9400

Numero di Parte: E94ASHE0074

Potenza Nominale: 3,0 kW

Tensione di Ingresso: 400 V AC

Corrente di Uscita: 7,0 A

Frequenza di Commutazione: 8 kHz

Classe di Protezione: IP20

Metodo di Raffreddamento: Ventilazione forzata

Intervallo di Temperatura Operativa: 0°C - 40°C

Conformità: CE, UL, cUL

Modalità di Controllo: Controllo di velocità, coppia e posizione

Interfacce di Comunicazione: CANopen, PROFIBUS, EtherCAT (a seconda della

configurazione del modulo)

Tipi di Feedback Supportati: Encoder incrementale, resolver ed encoder assoluto

Capacità di Sovraccarico: 150% per 60 secondi

Chopper di Frenatura: Integrato

Dimensioni (L x A x P): 9 cm x 36 cm x 27 cm

Peso: 3,68 kg

Applicazioni Tipiche

Il servoazionamento E94ASHE0074 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine per l'imballaggio, sistemi di trasporto, macchine utensili e altre applicazioni industriali che necessitano di un controllo accurato della velocità e della posizione.

Note Aggiuntive

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, è fondamentale seguire le linee guida del produttore riguardo all'installazione, alla configurazione e alla manutenzione del dispositivo. Si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito da Lenze per informazioni dettagliate.