Descrizione del Prodotto

Il modello SCHNEIDER 13130245 è un modulo amplificatore servo della serie PacDrive, progettato per applicazioni industriali come sistemi di trasporto, robot pick-and-place, macchine per la lavorazione alimentare, macchine da stampa e macchinari tessili.

Specifiche Tecniche

- Potenza nominale: 400 W

Coppia continua: 3 Nm (2,2 lb-ft)Coppia di picco: 4,5 Nm (3,3 lb-ft)

- Velocità: 2000 giri/min

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC, trifase

Corrente di ingresso: 8 A
Tensione di controllo: 24 V DC
Dimensione flangia: 40 mm
Encoder: SINCOS SKS 36
Grado di protezione: IP65

Caratteristiche Principali

- Alta efficienza
- Basso livello di rumore
- Ampio intervallo di temperatura operativa
- Compatibilità con vari servomotori e controller PacDrive

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di trasporto
- Robot pick-and-place
- Macchine per la lavorazione alimentare
- Macchine da stampa
- Macchinari tessili

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.