Descrizione del Prodotto

Il Lenze E82EV551K4C200 è un inverter di frequenza della serie 8200 Vector, progettato per il controllo efficiente dei motori AC in applicazioni industriali. Questo modello offre una potenza nominale di 0,55 kW ed è adatto per sistemi trifase con tensione di alimentazione compresa tra 400 e 500 V AC.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 0,55 kW

- Tensione di alimentazione: 3 x 400...500 V AC ±10%

- Corrente nominale: 1,8 A

- Corrente massima di uscita: 2,7 A

- Metodo di controllo: V/f e controllo vettoriale senza sensore

- Protezione: IP20

- Filtro EMC: Non incluso

- Range di frequenza: 45-65 Hz

- Sovraccarico: 150% per 60 secondi

- Temperatura ambiente operativa: -10°C a +55°C

- Temperatura di stoccaggio: -25°C a +60°C

- Dimensioni (H x L x P): 180 mm x 60 mm x 140 mm

- Peso: 1,2 kg

Applicazioni

Il Lenze E82EV551K4C200 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Nastri trasportatori e sollevatori

- Pompe e ventilatori
- Macchine per l'imballaggio
- Sistemi di automazione industriale
- Linee di produzione OEM

Note Aggiuntive

Questo inverter è progettato per l'installazione in quadri elettrici e offre un design modulare che consente una facile personalizzazione e integrazione. È dotato di protezioni integrate contro sovratensione, sottotensione, sovraccarico e surriscaldamento, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Certificazioni

- CE
- UL
- Conformità RoHS

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 180 mm x 60 mm x 140 mm

- Peso: 1,2 kg

Codice Prodotto

- E82EV551K4C200

Produttore

- Lenze

Garanzia

- 1 anno

Disponibilità

Per informazioni sulla disponibilità e tempi di consegna, si prega di contattare il fornitore o il distributore autorizzato.

Contatti

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti.