Descrizione del Prodotto

L'inverter Lenze E82MV751-4B001 fa parte della serie 8200 Motec, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori trifase. Questo modello offre una soluzione affidabile per la gestione di motori con potenza fino a 0,75 kW.

Specifiche Tecniche

Ingresso:

- Tensione: 3 x 400-500 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz

- Corrente: 1,9/2,4 A

Uscita:

- Tensione: 0-400/500 V AC

- Frequenza: 0-650 Hz

- Corrente: 2,4/2,15 A

- Potenza: 0,75 kW (1,02 HP)

Dimensioni e Peso

- Altezza: 20 mm

- Lunghezza: 12 mm

- Larghezza: 15 mm

- Peso: 3,4 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- Serie: 8200 Motec

- Tipo: Inverter di frequenza

- Codice prodotto: E82MV751-4B001

Note

Si prega di notare che questo modello è stato dichiarato obsoleto dal produttore. Tuttavia, è ancora possibile trovare unità ricondizionate o servizi di riparazione presso fornitori specializzati.