#### Descrizione del Prodotto

Il modulo inverter LENZE EMF2102IBCV001 è progettato per il controllo efficiente dei motori elettrici, offrendo prestazioni affidabili e versatilità in applicazioni industriali.

# Caratteristiche Principali

Il modulo inverter LENZE EMF2102IBCV001 offre le seguenti caratteristiche principali:

- Controllo preciso della velocità e della coppia del motore.
- Compatibilità con una vasta gamma di motori elettrici.
- Design compatto per un'installazione semplice e flessibile.
- Interfaccia utente intuitiva per una configurazione e un monitoraggio agevoli.
- Funzioni di protezione integrate per garantire la sicurezza operativa.

## **Specifiche Tecniche**

Le specifiche tecniche dettagliate del modulo inverter LENZE EMF2102IBCV001 includono:

- Alimentazione: 400/480 VAC.
- Potenza nominale: 0,75 kW (1 HP).
- Frequenza operativa: 50/60 Hz.
- Temperatura di esercizio: 0°C 45°C.
- Classe di protezione: IP20.

### **Applicazioni Tipiche**

Il modulo inverter LENZE EMF2102IBCV001 è ideale per applicazioni quali:

- Nastri trasportatori.
- Pompe e ventilatori.
- Macchine utensili.
- Sistemi di automazione industriale.

#### Garanzia e Supporto

Il prodotto è disponibile in condizioni nuove o ricondizionate, entrambe con una garanzia di 12 mesi. Per ulteriori informazioni o richieste di assistenza, si prega di contattare il fornitore autorizzato.