Descrizione del Prodotto

Il PANASONIC MCDLN35NE è un servoazionamento digitale progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo modello offre un controllo avanzato del motore, garantendo prestazioni ottimali in una vasta gamma di applicazioni.

Specifiche Tecniche

- Modello: MCDLN35NE

- **Tipo:** Servoazionamento digitale

- Potenza nominale: 3,5 kW

- Tensione di alimentazione: 200-230 V AC

- Corrente nominale: 17 A

- Frequenza di ingresso: 50/60 Hz

Interfaccia di comunicazione: RS-232C, RS-485
Modalità di controllo: Posizione, velocità, coppia

- Temperatura di esercizio: 0°C - 55°C

- **Umidità relativa:** 10% - 90% (senza condensa)

- **Dimensioni:** 140 mm (L) x 200 mm (A) x 150 mm (P)

- **Peso:** 3,5 kg

Caratteristiche Principali

- **Alta precisione:** Controllo preciso del movimento per applicazioni che richiedono accuratezza.
- **Flessibilità:** Supporta diverse modalità di controllo per adattarsi a varie esigenze applicative.
- **Interfacce di comunicazione:** Compatibile con RS-232C e RS-485 per una facile integrazione nei sistemi esistenti.
- **Protezione avanzata:** Include funzioni di protezione contro sovracorrente, sovratensione e surriscaldamento.

Applicazioni Tipiche

- Macchine utensili
- Sistemi di automazione industriale
- Robotica
- Linee di produzione automatizzate

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare il manuale utente fornito con il prodotto o contattare il supporto tecnico Panasonic.