

## Descrizione del Prodotto

Il PANASONIC MCDLN35NE è un servozionamento 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:** Servozionamento 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.