### Descrizione del Prodotto

Il modello SJDE-04ANA-OY è un servoazionamento della serie Junma di Yaskawa, progettato per il controllo preciso dei servomotori in applicazioni industriali. Questo dispositivo offre elevate prestazioni e affidabilità, garantendo un controllo accurato del movimento.

# Caratteristiche Principali

- Compatibilità con servomotori AC Yaskawa, inclusi tipi rotativi e lineari.
- Interfaccia di comunicazione EtherCAT integrata per un'integrazione senza soluzione di continuità nelle reti industriali.
- Funzione di sicurezza STO (Safe Torque Off) per un funzionamento sicuro.
- Design compatto con dimensioni di 70 mm (L) x 150 mm (A) x 160 mm (P) (esclusi i connettori).
- Peso di circa 1,7 kg.

## **Specifiche Tecniche**

- Alimentazione: Monofase AC 200-240V, 50/60Hz.
- Corrente di uscita continua: 2,0 A.
- Corrente di uscita massima istantanea: 6,0 A.
- Metodo di controllo: Modalità di controllo della corrente.
- Feedback dell'encoder: Supporta vari tipi di encoder, inclusi encoder incrementali e assoluti.
- Temperatura operativa: 0-55°C.

### **Applicazioni Tipiche**

Il servoazionamento SJDE-04ANA-OY è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui macchine per l'imballaggio, robotica e macchine CNC. La sua capacità di fornire un controllo preciso del movimento lo rende adatto per processi che richiedono alta precisione e affidabilità.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito da Yaskawa. Assicurarsi di seguire tutte le linee guida di sicurezza durante l'installazione e l'uso del dispositivo.