Descrizione del Prodotto

Il modello SJDE-01ANA-OY è un servoazionamento della serie Junma di Yaskawa, progettato per applicazioni di controllo del movimento ad alta precisione. Questo servopack è compatibile con motori servo AC e offre un'interfaccia di comunicazione MECHATROLINK-II per un'integrazione efficiente nei sistemi industriali.

Specifiche Tecniche

- Capacità del motore applicabile: 100 W
- **Tensione di alimentazione:** Monofase 200-230 V AC, 50/60 Hz
- Corrente di uscita continua: 0,84 A (rms)
- Corrente di uscita massima istantanea: 2,5 A (rms)
- Frequenza di ingresso: 50/60 Hz ±5%
- Capacità di uscita alla tensione nominale: 0,40 kVA

Caratteristiche Principali

- Interfaccia di comunicazione: MECHATROLINK-II
- Compatibilità motore: Adatto per motori servo AC Yaskawa, inclusi modelli rotativi e lineari
- **Funzioni di sicurezza:** Include la funzione STO (Safe Torque Off) per un funzionamento sicuro
- Temperatura operativa: 0-55°C
- **Dimensioni:** Design compatto con dimensioni di 70 mm (L) x 150 mm (A) x 160 mm (P) (escludendo i connettori)
- Peso: Circa 1,7 kg

Applicazioni Tipiche

Il SJDE-01ANA-OY è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine per l'imballaggio, robotica e macchine CNC. La sua elevata precisione e velocità di risposta lo rendono adatto per ambienti industriali esigenti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale utente fornito da Yaskawa.