

Descrizione del Prodotto

Il servoazionamento OMRON R88D-KT04H è progettato per controllare motori da 400 W con alimentazione monofase a 200 V. Questo dispositivo offre ingressi analogici e a treno di impulsi, rendendolo adatto per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nel controllo del movimento.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 400 W
- Tensione di alimentazione: 200 V monofase
- Ingressi: Analogico e a treno di impulsi
- Corrente d'esercizio nominale: 2,4÷4,1 A
- Frequenza di esercizio: 50÷60 Hz
- Tensione d'esercizio nominale per AC 50 Hz: 170÷264 V
- Tensione d'esercizio nominale per AC 60 Hz: 170÷264 V
- Modulo di rilevamento della tensione: No
- Modulo di rilevamento corrente: No
- Numero di uscite di contatto: 0
- Ingresso per collegamento termistore: No
- Ingresso per rilevamento dispersione verso terra: No
- Ingresso per sensore di temperatura analogico: No
- Funzione di commutazione: Bistabile
- Esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e: Altri
- Tipo di interfaccia/connessione: Altri
- Grado di protezione (IP): Altri
- Tipo di protezione (NEMA): Altri

Applicazioni

Il servoazionamento R88D-KT04H è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di automazione e robotica.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.