Descrizione del Prodotto

Il servomotore Yaskawa SGMGV-09DDA6H è un motore AC ad alta prestazione appartenente alla serie Sigma-5. Progettato per applicazioni che richiedono precisione e reattività dinamica, offre una potenza nominale di 850 W e una tensione di alimentazione di 400 V. È dotato di un encoder incrementale a 20 bit per una risoluzione elevata e non include un freno integrato, rendendolo ideale per applicazioni che non necessitano di tale funzione.

Specifiche Tecniche

- Potenza Nominale: 850 W

Tensione di Alimentazione: 400 V AC
Tipo di Encoder: Incrementale a 20 bit
Velocità Nominale: 1.500 giri/min
Velocità Massima: 3.000 giri/min

- Coppia Nominale: 5,39 Nm- Coppia Massima: 13,8 Nm

- **Tipo di Albero:** Dritto senza chiavetta

- Freno: Non presente

- Classe di Protezione: IP67

- Peso Netto: 7,5 kg

Applicazioni Tipiche

Il SGMGV-09DDA6H è adatto per una varietà di applicazioni industriali, tra cui macchine utensili, macchine per il trasferimento, sistemi di movimentazione materiali e attrezzature per la lavorazione alimentare. La sua elevata precisione e reattività lo rendono ideale per sistemi che richiedono un controllo del movimento accurato e affidabile.

Note Aggiuntive

Per garantire un'integrazione ottimale, è consigliabile utilizzare il SGMGV-09DDA6H con un SERVOPACK compatibile della serie Sigma-5, come il modello SGDV-R70A o SGDV-R90A. Inoltre, per informazioni dettagliate sulle dimensioni e sulle opzioni di montaggio, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Yaskawa.