

Descrizione del Prodotto

Il SGMAH-04AAA61D-OY è un servomotore AC prodotto da Omron, con una potenza nominale di 400 W e una coppia di 1,27 Nm. Questo motore è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Sei diversi design per una gamma completa di servomotori adatti a diverse esigenze di potenza, velocità e prestazioni.
- Coppia di picco pari al 300% della coppia nominale per 3 secondi.
- Riconoscimento automatico del motore da parte del servo drive.
- Disponibilità di protezione IP67 e guarnizione dell'albero.
- Encoder ad alta risoluzione.
- Soluzione con encoder assoluto multiturno.
- Design compatto e costruzione robusta.

Specifiche Tecniche

- Potenza nominale: 400 W
- Coppia nominale: 1,27 Nm
- Grado di protezione: IP67
- Tensione di alimentazione: 220 V
- Velocità nominale: 3000 RPM

Applicazioni Tipiche

Il SGMAH-04AAA61D-OY è ideale per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità, come macchine utensili, robotica, sistemi di automazione e altre applicazioni di controllo del movimento.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Omron o di contattare un rappresentante autorizzato.