

Descrizione del Prodotto

Il motore SGMSH-20DCA6FOY di Omron è un servomotore AC progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Con una potenza nominale di 2,0 kW, una velocità di 3000 giri al minuto e una coppia di 6,36 Nm, questo motore offre prestazioni elevate in un formato compatto.

Caratteristiche Principali

- **Potenza Nominale:** 2,0 kW
- **Velocità Nominale:** 3000 giri/min
- **Coppia Nominale:** 6,36 Nm
- **Tensione di Alimentazione:** 220 V AC
- **Tipo di Albero:** Albero liscio
- **Encoder:** Incrementale
- **Freno:** Senza freno
- **Grado di Protezione:** IP67
- **Metodo di Raffreddamento:** Raffreddamento ad aria
- **Classe di Isolamento:** Classe B
- **Temperatura di Esercizio:** 0÷40 °C

Applicazioni Tipiche

Il SGMSH-20DCA6FOY è ideale per applicazioni che richiedono controllo preciso del movimento, come macchine utensili CNC, robot industriali, sistemi di automazione e altre apparecchiature che necessitano di servomotori ad alte prestazioni.

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.