

## **Descrizione del Prodotto**

Il Yaskawa SGMGH-09DCA6F-OY è un servomotore AC progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo motore offre una potenza nominale di 0,85 kW e una velocità di rotazione di 1500 giri al minuto, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni.

## **Specifiche Tecniche**

- **Potenza Nominale:** 0,85 kW
- **Velocità Nominale:** 1500 RPM
- **Coppia Nominale:** 5,39 Nm
- **Tensione di Alimentazione:** 400V AC
- **Corrente Nominale:** 2,8 A
- **Peso:** 8 kg

## **Caratteristiche Principali**

- **Alta Precisione:** Progettato per garantire un controllo preciso del movimento, essenziale in applicazioni che richiedono accuratezza.
- **Affidabilità:** Costruito con materiali di alta qualità per assicurare una lunga durata operativa e ridurre i tempi di inattività.
- **Compatibilità:** Adatto per l'integrazione con vari sistemi di controllo Yaskawa e di altri produttori.

## **Applicazioni Tipiche**

- **Macchine Utensili:** Ideale per l'uso in torni, fresatrici e altre macchine che richiedono movimenti precisi.
- **Automazione Industriale:** Utilizzato in linee di produzione automatizzate per migliorare l'efficienza e la precisione.
- **Robotica:** Adatto per applicazioni robotiche che necessitano di movimenti controllati e ripetibili.

## **Note Aggiuntive**

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