Descrizione del Prodotto

Il servomotore OMRON SGMGV-09DDA6F è un motore a corrente alternata progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Fa parte della serie Sigma-5 di OMRON, nota per le sue elevate prestazioni e versatilità.

Caratteristiche Principali

- **Potenza Nominale: ** 850 W
- **Tensione Nominale: ** 400 V
- **Numero di Fasi:** 3
- **Velocità di Rotazione Nominale: ** 1500 giri/min
- **Coppia Nominale:** 5,39 Nm
- **Frequenza Nominale:** 50-60 Hz
- **Corrente Nominale: ** 3,5 A
- **Grado di Protezione (IP):** IP67
- **Classe di Isolamento:** F
- **Metodo di Raffreddamento:** Aria
- **Temperatura di Esercizio:** 0-40 °C

Applicazioni Tipiche

Il servomotore SGMGV-09DDA6F è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

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.