## **Descrizione del Prodotto**

Il motore Siemens 1FK70605AF711UG0 è un servomotore sincrono della serie SIMOTICS S 1FK7 Compact, progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità.

## **Caratteristiche Principali**

- Coppia nominale: 6,0 Nm

- Velocità nominale: 3000 giri/min

- Potenza nominale: 1,48 kW

- Raffreddamento: naturale

- Forma costruttiva: IM B5 (IM V1, IM V3)

- Connettori di potenza e segnale: rotabili di 270°

- Encoder: resolver multipolare (resolver P=4) con interfaccia DRIVE-CLiQ

- Albero: liscio, tolleranza N

- Freno di stazionamento: assente

- Grado di protezione: IP64

- Peso: 7 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Il motore 1FK70605AF711UG0 è ideale per l'uso con il sistema di azionamento SINAMICS S120, formando un sistema potente e altamente funzionale adatto a una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

## **Note Aggiuntive**

Si prega di notare che questo prodotto potrebbe non essere l'ultima versione disponibile e potrebbe avere una disponibilità limitata. Si consiglia di consultare un esperto di sistemi di controllo per discutere le proprie esigenze specifiche.