

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 1FK70325AK711LH3 è un servomotore sincrono della serie SIMOTICS S, progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo motore è ideale per l'uso con i drive delle serie SINAMICS S110 e S120.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Tipo di Motore:\*\*** Servomotore sincrono AC
- **\*\*Coppia Nominale:\*\*** 1,1 Nm
- **\*\*Velocità Massima:\*\*** 6000 giri/min
- **\*\*Grado di Protezione:\*\*** IP64
- **\*\*Paese di Origine:\*\*** Romania

## **Applicazioni**

Questo servomotore è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui macchine utensili, sistemi di automazione e robotica, dove sono richieste elevate prestazioni dinamiche e precisione di posizionamento.

## **Compatibilità**

Il motore è compatibile con i drive delle serie SINAMICS S110 e S120, offrendo una soluzione integrata per sistemi di controllo del movimento avanzati.

## **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.