

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.