Descrizione del Prodotto

Il motore sincrono Siemens SIMOTICS S-1FK7 modello 1FK70422AF711RB0 è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità. Con una potenza nominale di 0,82 kW e una tensione di alimentazione di 600 V, offre una coppia nominale di 3 Nm a una velocità di 3000 giri/min. Il design a raffreddamento naturale e la protezione IP64 lo rendono adatto per ambienti industriali esigenti.

Specifiche Tecniche

Potenza nominale: 0,82 kW

Tensione di alimentazione: 600 V

Coppia nominale: 3 Nm

Velocità nominale: 3000 giri/min

Raffreddamento: Design a raffreddamento naturale

Montaggio: Flangia 1

Connettore di potenza: Rotabile

Encoder: Encoder assoluto 20 bit + 12 bit multiturno con interfaccia DRIVE-CLiQ (encoder

AM20DOI)

Albero: Con chiavetta, tolleranza N

Freno di stazionamento: Incluso

Grado di protezione: IP64

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 1FK70422AF711RB0

Codice UPC: 887621030735

Codice merceologico: 85015220

Paese di origine: Germania

Peso netto: 10,803 lb (circa 4,9 kg)

Applicazioni Tipiche

Questo motore è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.