Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens SIMOTICS S 1FK7042-5AF71-1UB0 è un servomotore sincrono compatto con raffreddamento naturale. Progettato per applicazioni universali, offre un'elevata densità di potenza e un design salvaspazio. È dotato di un encoder resolver multipolare con interfaccia DRIVE-CLiQ e un albero con chiavetta. Il connettore di alimentazione/segnale è orientabile di 270°.

Specifiche Tecniche

Potenza nominale: 0,82 kWCoppia nominale: 3,0 Nm

- Velocità nominale: 3000 giri/min

- Corrente nominale: 1,95 A

- Tensione di alimentazione: 400 V

Classe di isolamento: FGrado di protezione: IP64

- Tipo di montaggio: IM B5 (IM V1, IM V3)

Dimensioni dell'albero: 19 mm di diametro x 48 mm di lunghezza
Dimensioni complessive: 231 mm di lunghezza x 96 mm di larghezza

- Peso: 9,75 kg

Caratteristiche Principali

- Design compatto con elevata densità di potenza
- Raffreddamento naturale senza necessità di ventilazione esterna
- Encoder resolver multipolare con interfaccia DRIVE-CLiQ per un controllo preciso della velocità e della posizione
- Albero con chiavetta per una trasmissione di coppia affidabile
- Connettore di alimentazione/segnale orientabile di 270° per una facile installazione
- Adatto per applicazioni universali grazie alla sua versatilità e affidabilità

Applicazioni Tipiche

- Macchine utensili
- Sistemi di automazione industriale
- Robotica
- Linee di produzione automatizzate
- Applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della posizione

Documentazione

- Scheda tecnica del prodotto
- Manuale d'uso e manutenzione
- Disegni dimensionali
- Certificati di conformità

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.