

Descrizione del Prodotto

Il servomotore SIEMENS SIMOTICS S-1FL6, modello 1FL6090-1AC61-0AA1, è progettato per applicazioni che richiedono alta dinamica e precisione. Funziona con una tensione di rete trifase di 400 V e offre una potenza nominale di 2,5 kW. La velocità nominale è di 2000 giri al minuto, con una coppia di stallo di 15 Nm e una coppia nominale di 11,9 Nm. L'altezza dell'asse è di 90 mm. È dotato di un encoder incrementale TTL con 2500 incrementi per giro e un albero con chiavetta. Il motore non include un freno di stazionamento e ha un grado di protezione IP65 con anello di tenuta. È compatibile con i convertitori SINAMICS V70 e V90.

Specifiche Tecniche

- Tensione di rete: 3 AC 400 V
- Potenza nominale: 2,5 kW
- Velocità nominale: 2000 giri/min
- Coppia di stallo: 15 Nm
- Coppia nominale: 11,9 Nm
- Altezza dell'asse: 90 mm
- Encoder: Incrementale TTL, 2500 incrementi/giro
- Albero: Con chiavetta
- Freno di stazionamento: Non presente
- Grado di protezione: IP65 con anello di tenuta
- Compatibilità: Convertitori SINAMICS V70 e V90

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Il sostituto consigliato è il modello 1FL6090-1AC61-2AA1, che non è compatibile con i cavi precedenti. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il proprio referente Siemens.

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 15,3 kg
- Dimensioni dell'imballo: 365 mm x 495 mm x 340 mm
- Paese di origine: Cina
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.2018

Informazioni sulla Consegna

- Tempo minimo di produzione: 2 giorni lavorativi
- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N

Classificazioni

- Codice doganale: 85015220
- Gruppo prodotti: 5686
- Group Code: R2S3

Documentazione

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