Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3120-2TE13-0AA4 è progettato per applicazioni che richiedono il controllo di due motori in un unico modulo. Questo dispositivo offre un'entrata di 600 V DC e un'uscita trifase di 400 V AC con una corrente nominale di 3 A per ciascun canale. La costruzione in formato "booksize" e il sistema di raffreddamento interno ad aria lo rendono adatto per installazioni compatte e ambienti industriali esigenti. Inoltre, supporta funzioni avanzate di Safety Integrated e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione nel sistema.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale di uscita**: 2 x 3 A
- **Corrente massima di uscita**: 2 x 9 A
- **Corrente del collegamento DC**: 7,2 A
- **Potenza nominale**: 2 x 1,6 kW
- **Dimensioni (L x A x P)**: 50 x 380 x 270 mm
- **Peso**: 5,3 kg

Caratteristiche Principali

- **Formato costruttivo**: Booksize
- **Raffreddamento**: Raffreddamento interno ad aria
- **Funzioni di sicurezza**: Supporto delle funzioni Safety Integrated estese
- **Connettività**: Include cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo**: 6SL3120-2TE13-0AA4
- **Peso netto**: 5,3 kg
- **Codice merceologico**: 85044085
- **Paese di origine**: Germania

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 18 gennaio 2021. Il successore designato è il modello 6SL3120-2TE13-0SP0. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.