

Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3120-2TE21-0AA3 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un ingresso DC di 600 V e un'uscita trifase AC di 400 V, con una corrente nominale di 9 A per ciascun canale. La sua costruzione in formato booksize e il raffreddamento ad aria interno lo rendono adatto per installazioni compatte e ambienti industriali esigenti. Inoltre, supporta funzioni avanzate di sicurezza integrate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione con altri componenti del sistema.

Specifiche Tecniche

- **Ingresso DC:** 600 V
- **Uscita AC:** 3 AC 400 V
- **Corrente Nominale di Uscita:** 9 A per canale
- **Corrente Massima di Uscita:** 18 A per canale
- **Corrente del Link DC:** 22 A
- **Potenza Nominale:** 4,8 kW per canale
- **Dimensioni (L x H x P):** 50 mm x 380 mm x 270 mm
- **Peso:** 5,5 kg
- **Tipo di Costruzione:** Booksize
- **Raffreddamento:** Raffreddamento ad aria interno
- **Funzioni di Sicurezza:** Supporto delle funzioni di sicurezza integrate estese
- **Accessori Inclusi:** Cavo DRIVE-CLiQ

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 18 gennaio 2021. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale delle unità di potenza SINAMICS S120 Booksize disponibile sul sito Siemens.