

## 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.