

Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE15-0AA3 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un ingresso di 600 V DC e un'uscita trifase di 400 V AC con una corrente nominale di 5 A. La sua costruzione in formato booksize con raffreddamento ad aria interno lo rende adatto per installazioni compatte. Inoltre, supporta funzioni di sicurezza avanzate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione.

Specifiche Tecniche

- Corrente di uscita nominale: 5 A
- Corrente di uscita massima: 10 A
- Corrente del collegamento DC: 6 A
- Potenza nominale: 2,7 kW
- Dimensioni: 50 x 380 x 270 mm
- Peso: 5,1 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3120-1TE15-0AA3
- EAN: 4025515005377
- UPC: 662643432800
- Codice merceologico: 85044085
- Paese di origine: Germania

Note

Si prega di notare che questo prodotto non è più disponibile. Il successore di questo modulo è il tipo 6SL3120-1TE15-0AA4. Per assistenza, contattare l'ufficio Siemens locale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale "SINAMICS S120 Booksize Power Units Manual".

Garanzia

I servizi offerti sono coperti da una garanzia di 24 mesi con possibilità di estensione. La garanzia si applica all'intero elemento servito, indipendentemente dall'entità delle

riparazioni effettuate.

Spedizione

- UPS: costo 0 EUR, tempo di consegna a partire da 24 ore
- Raben Group: costo 0 EUR, tempo di consegna a partire da 24 ore

Conformità e Normative

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: EAR99H / AL: N
- Direttiva RoHS: conformità non disponibile
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No
- REACH Art. 33: Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze di Molto Alta Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuovi dati.

Classificazioni

Non disponibili

Note Importanti

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.