

## **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.