Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3120-2TE21-0AD0, 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 struttura compatta in formato booksize tipo D e il raffreddamento ad aria interno lo rendono ideale per installazioni con spazio limitato. Inoltre, supporta funzioni di sicurezza avanzate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione.

Specifiche Tecniche

- **Ingresso:** DC 600 V
- **Uscita:** 3AC 400 V
- **Corrente Nominale: ** 9 A per canale
- **Forma Costruttiva:** Booksize tipo D
- **Raffreddamento:** Raffreddamento ad aria interno
- **Funzioni di Sicurezza:** Supporto delle Extended Safety Integrated Functions
- **Accessori Inclusi:** Cavo DRIVE-CLiQ

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 380 mm
- **Larghezza:** 50 mm
- **Profondità:** 270 mm
- **Peso Netto:** 4,7 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura Operativa:** 0 ... 40 °C
- **Altitudine di Installazione senza Derating:** Fino a 1.000 m

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 05.05.2017
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4034106439712
- **Codice UPC:** 804766199493
- **Codice Merceologico:** 85044086
- **Paese di Origine:** Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.