Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE21-8AD0 di Siemens è progettato per convertire l'energia in ingresso da 600 V DC in un'uscita trifase da 400 V AC con una corrente nominale di 18 A. Questo modulo, in formato booksize di tipo D, utilizza un sistema di raffreddamento interno ad aria e supporta funzioni avanzate di Safety Integrated, inclusa la compatibilità con il cavo DRIVE-CLiQ.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 600 V DC
- **Tensione di uscita:** 400 V AC trifase
- **Corrente nominale di uscita:** 18 A
- **Formato:** Booksize D-type
- **Raffreddamento:** Raffreddamento interno ad aria
- **Funzioni di sicurezza:** Supporto per funzioni Safety Integrated avanzate
- **Compatibilità:** Include cavo DRIVE-CLiQ

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 50 mm
- **Altezza:** 380 mm
- **Profondità:** 270 mm
- **Peso netto:** 4,6 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura operativa: ** 0 ... 40 °C
- **Altitudine di installazione senza derating:** Fino a 1.000 m

Conformità e Certificazioni

- **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% p/p

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4034106439620

- **Codice UPC:** 804766208249
- **Paese di origine:** Germania

Documentazione

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