#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3420-2TE11-7AA1 di Siemens è progettato per applicazioni ad alte prestazioni in ingegneria meccanica e di sistema. Questo modulo offre un ingresso DC di 600V e un'uscita trifase AC di 400V con una corrente nominale di 1,7A per ciascun canale. La sua costruzione compatta in formato Booksize e il raffreddamento interno ad aria 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**

Corrente di uscita nominale: 2 x 1,7 A

Corrente di uscita massima: 2 x 5,1 A

Corrente del collegamento DC: 4,1 A

Potenza nominale: 2 x 0,9 kW

**Dimensioni (L x A x P):** 75 x 270 x 226 mm

**Peso:** 3,4 kg

### **Caratteristiche Principali**

- Ingresso: DC 600V

- Uscita: 3AC 400V

- Corrente nominale: 1,7A per canale

- Formato: Booksize Compact

- Raffreddamento: Interno ad aria

- Funzioni di sicurezza avanzate

- Include cavo DRIVE-CLiQ

# **Applicazioni Tipiche**

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 è ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e precisione, come macchine utensili, sistemi di movimentazione e assemblaggio, macchine per l'imballaggio, presse da stampa, macchine per la plastica, macchine tessili, apparecchiature di sollevamento e banchi di prova.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale fornito da Siemens.