

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3120-2TE21-8AD0 di Siemens è progettato per convertire l'ingresso DC a 600 V in un'uscita AC trifase a 400 V, con una corrente nominale di 18 A per ciascun motore. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori in configurazioni doppie.

## **Caratteristiche Principali**

- **Tensione di ingresso:** 600 V DC
- **Tensione di uscita:** 400 V AC trifase
- **Corrente nominale di uscita:** 18 A per ciascun motore
- **Tipo di costruzione:** Booksize, tipo D
- **Raffreddamento:** Raffreddamento ad aria interno
- **Funzioni di sicurezza integrate:** Supporto per funzioni di sicurezza estese
- **Accessori inclusi:** Cavo DRIVE-CLiQ

## **Specifiche Tecniche**

- **Tensione di alimentazione:** 600 V DC
- **Tensione di uscita:** 400 V AC trifase
- **Corrente nominale di uscita:** 18 A per ciascun motore
- **Frequenza di uscita:** Fino a 650 Hz in controllo servo
- **Frequenza di impulso nominale:** 4 kHz
- **Temperatura ambiente operativa:** Da 0°C a +40°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 10,63 in x 14,9 in x 3,94 in

- **\*\*Peso:\*\*** 7,70 kg

### **Applicazioni Tipiche**

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Macchine utensili
- Sistemi di movimentazione
- Linee di produzione automatizzate
- Applicazioni che richiedono un controllo preciso e dinamico dei motori

### **Note Aggiuntive**

Si prega di notare che il codice prodotto 6SL3120-2TE21-8AD0 è equivalente al codice 6SL31202TE218AD0. Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.