## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo motore singolo SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3120-1TE21-8AA3, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un'uscita trifase a 400 V AC con una corrente nominale di 18 A, ed è caratterizzato da una costruzione compatta in formato booksize con raffreddamento interno ad aria. Supporta funzioni avanzate di sicurezza integrate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione nel sistema.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di ingresso: \*\* 600 V DC
- \*\*Tensione di uscita: \*\* 400 V AC trifase
- \*\*Corrente nominale di uscita:\*\* 18 A
- \*\*Tipo di costruzione:\*\* Booksize
- \*\*Raffreddamento: \*\* Raffreddamento interno ad aria
- \*\*Funzioni di sicurezza:\*\* Supporto delle funzioni Safety Integrated estese
- \*\*Accessori inclusi:\*\* Cavo DRIVE-CLiQ

## Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 50 mm x 380 mm x 226 mm
- \*\*Peso:\*\* 5,7 kg

## Informazioni Aggiuntive

Si prega di notare che il prodotto 6SL3120-1TE21-8AA3 è stato dichiarato fuori produzione dal 18 gennaio 2021. Per ulteriori informazioni o per assistenza nella selezione di prodotti sostitutivi, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale o di visitare il sito ufficiale di Siemens.