### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo motore doppio SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3120-2TE21-8AA3, è progettato per applicazioni ad alte prestazioni in ingegneria meccanica e sistemistica. Supporta funzioni di sicurezza integrate avanzate e include un cavo DRIVE-CLiQ.

# **Specifiche Tecniche**

Ingresso: 600 V DC

**Uscita:** 400 V AC trifase, 18 A per ciascun canale

Frequenza di uscita: 0 - 650 Hz

Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

**Dimensioni (L x A x P):** 100 mm x 380 mm x 270 mm

**Peso:** 6,8 kg

## **Caratteristiche Principali**

- Due connessioni al collegamento DC tramite barre collettrici integrate
- Due connessioni di alimentazione elettronica tramite barra collettrice da 24 V DC integrata
- Due connessioni motore plug-in
- Due ingressi per arresto sicuro
- Due controlli freno motore sicuri
- Due ingressi per sensori di temperatura

#### Note

Questo prodotto è stato discontinuato dal 18 gennaio 2021. Il successore designato è il modello 6SL3120-2TE21-8ACO.

### **Informazioni Aggiuntive**

**Codice EAN:** 4019169391504

**Codice UPC:** 662643432985

**Codice Merceologico:** 85044086

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 16 aprile 2014

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

**Obbligo di Informazione REACH Art. 33:** Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di approvvigionamento. Le informazioni saranno aggiornate non appena disponibili.

Dimensioni e Peso

**Dimensioni (L x A x P):** 100 mm x 380 mm x 270 mm

**Peso Netto:** 6,8 kg

Condizioni Ambientali

**Temperatura di Funzionamento:** 0 - 40 °C

Altitudine di Installazione senza Derating: Fino a 1.000 m

Certificazioni e Conformità

**Conformità RoHS:** Conforme dal 16 aprile 2014

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

**Obbligo di Informazione REACH Art. 33:** Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di approvvigionamento. Le informazioni saranno aggiornate non appena disponibili.

## **Note Importanti**

Questo prodotto è stato discontinuato dal 18 gennaio 2021. Il successore designato è il

modello 6SL3120-2TE21-8AC0.