### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo motore singolo SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3320-1TE35-0AA3, è progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. Questo modulo offre un ingresso di 600 V DC e un'uscita trifase di 400 V AC con una corrente nominale di 490 A. È dotato di un sistema di raffreddamento interno ad aria e supporta le funzioni avanzate di Safety Integrated. Inoltre, include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione nel sistema.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Ingresso:\*\* 600 V DC
- \*\*Uscita: \*\* 3 fasi, 400 V AC
- \*\*Corrente Nominale di Uscita:\*\* 490 A
- \*\*Dimensioni del Telaio:\*\* Chassis
- \*\*Raffreddamento:\*\* Interno ad aria
- \*\*Funzioni di Sicurezza:\*\* Supporto delle funzioni avanzate di Safety Integrated
- \*\*Accessori Inclusi:\*\* Cavo DRIVE-CLiQ
- \*\*Peso Netto:\*\* 152 kg
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP20
- \*\*Temperatura Operativa:\*\* Da 0°C a +40°C
- \*\*Dimensioni (H x L x P):\*\* 1533 mm x 326 mm x 545 mm

# **Applicazioni Tipiche**

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e dinamico del motore, come macchine utensili, sistemi di movimentazione, linee di produzione automatizzate e altre applicazioni industriali complesse.

#### Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e WEEE, garantendo il rispetto delle normative ambientali vigenti. Inoltre, è progettato per soddisfare gli standard internazionali di sicurezza e qualità.

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali di installazione e informazioni sul supporto, si

consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.