Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE13-0AA4 di Siemens è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo supporta funzioni di sicurezza avanzate e offre un raffreddamento interno ottimizzato.

Specifiche Tecniche

Corrente nominale di uscita: 3 ACorrente massima di uscita: 9 A

- Corrente del collegamento DC: 3,6 A

- Potenza nominale: 1,6 kW

- **Dimensioni (L x A x P):** 50 x 380 x 270 mm

- **Peso:** 5,1 kg

Caratteristiche Principali

Ingresso: DC 600VUscita: 3AC 400V

- Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

- Funzioni di sicurezza: Supporto delle funzioni di sicurezza integrate estese

- Accessori inclusi: Cavo DRIVE-CLiQ

Applicazioni Tipiche

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del motore, come nastri trasportatori, miscelatori, pompe, ventilatori e compressori.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del modulo motore SINAMICS S120 disponibile sul sito ufficiale di Siemens.