Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3120-1TE22-4AD0, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un ingresso DC di 600 V e un'uscita AC trifase di 400 V con una corrente nominale di 24 A. La sua struttura compatta in formato booksize di tipo D e il sistema di raffreddamento interno ad aria lo rendono ideale per installazioni con spazio limitato. Inoltre, supporta funzioni di sicurezza avanzate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione.

Specifiche Tecniche

Ingresso: DC 600 V

Uscita: 3AC 400 V, 24 A

Forma Costruttiva: Booksize, tipo D

Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

Funzioni di Sicurezza: Supporto delle funzioni di sicurezza avanzate

Accessori Inclusi: Cavo DRIVE-CLiQ

Dimensioni e Peso

Altezza: 380 mm

Larghezza: 50 mm

Profondità: 270 mm

Peso Netto: 4,7 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4034106439644

Codice UPC: 804766521416

Codice Merceologico: 85044086

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 22.08.2017

Obbligo di Ritiro WEEE: Sì

Informazioni REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Applicazioni Tipiche

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

- Macchine per l'imballaggio
- Macchine per la lavorazione della plastica
- Macchine tessili
- Macchine da stampa
- Macchine per la lavorazione della carta
- Gru e sistemi di sollevamento
- Sistemi di movimentazione e assemblaggio
- Macchine utensili CNC
- Laminatoi
- Banchi di prova

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.