Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE28-5AA3 di Siemens è progettato per applicazioni ad alte prestazioni in ingegneria meccanica e sistemi industriali. Questo modulo offre un ingresso DC di 600V e un'uscita trifase AC di 400V con una corrente nominale di 85A. La sua struttura compatta "booksize" e il raffreddamento interno ad aria lo rendono ideale per installazioni con spazio limitato.

Caratteristiche Principali

Ingresso: DC 600VUscita: 3AC 400V

- Corrente nominale: 85A

Frequenza di uscita: 0-650 Hz
Raffreddamento: Interno ad aria
Dimensioni: 200 x 270 x 410 mm

- Peso: 15,9 kg

- Funzioni di sicurezza integrate estese

- Include cavo DRIVE-CLiQ

Applicazioni Tipiche

Il modulo è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui macchine da stampa, macchine per imballaggio, sistemi di movimentazione e assemblaggio, macchine per la lavorazione della plastica, attrezzature di sollevamento, macchine tessili e utensili.

Funzionalità di Sicurezza

Supporta funzioni di sicurezza integrate estese, garantendo operazioni sicure e conformità agli standard industriali.

Connettività

Dispone di 2 connessioni DC link tramite busbar integrati, 1 connessione di alimentazione elettronica tramite busbar 24 VDC integrato, 3 prese DRIVE-CLiQ, 1 ingresso di arresto sicuro, 1 controllo freno motore sicuro e 1 ingresso per sensore di temperatura.

Certificazioni e Conformità

Conforme alle direttive RoHS dal 10 luglio 2015 e agli obblighi di restituzione WEEE

(2012/19/UE). Inoltre, rispetta l'obbligo di informazione secondo l'articolo 33 del regolamento REACH.

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3120-1TE28-5AA3

- EAN: 4019169391498 - UPC: 662643432909

- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.