

Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3120-2TE15-0AD0 di Siemens è progettato per controllare con precisione due motori trifase indipendenti. Con una corrente nominale di 5A per ciascun canale, questo modulo è ideale per applicazioni ad alte prestazioni in sistemi multi-asse, offrendo modularità ed efficienza in ambienti di automazione esigenti.

Caratteristiche Principali

- Modulo motore doppio per il sistema di azionamento SINAMICS S120
- Corrente di uscita: 5A per ciascun canale
- Supporto per motori trifase con protezione da sovraccarico integrata
- Controllo integrato del freno motore
- Design compatto e scalabile per configurazioni di sistema modulari
- Diagnostica completa e opzioni di parametrizzazione
- Adatto per il controllo di movimento dinamico e preciso

Specifiche Tecniche

- Codice Prodotto: 6SL3120-2TE15-0AD0
- Serie: SINAMICS S120
- Corrente di Uscita: 5A per ciascun canale
- Metodo di Raffreddamento: Raffreddamento ad aria interna
- Tensione di Alimentazione: Collegamento al bus DC (condiviso)
- Tipo di Montaggio: Formato Booksize per risparmio di spazio
- Dimensioni (L x A x P): 50 mm x 380 mm x 270 mm
- Grado di Protezione: IP20
- Interfaccia di Comunicazione: DRIVE-CLiQ
- Certificazioni: CE, UL, conforme RoHS

Applicazioni

- Macchine utensili e macchine per l'imballaggio
- Macchine per la stampa e tessili
- Movimentazione materiali e robotica
- Linee di assemblaggio automobilistiche
- Controllo di azionamenti multi-asse in sistemi di automazione

Vantaggi del Siemens 6SL3120-2TE15-0AD0

- Uscita a doppio canale per soluzioni di azionamento economiche
- Alta efficienza con controllo preciso di velocità e coppia
- Integrato nel sistema modulare SINAMICS S120
- Qualità Siemens comprovata e prestazioni industriali robuste
- Riduzione dello spazio e della complessità del cablaggio nei quadri elettrici

Ordina Ora

Aggiorna il tuo sistema di azionamento con il Siemens 6SL3120-2TE15-0AD0, un modulo motore doppio ad alte prestazioni e salvaspazio per applicazioni di precisione.