Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE15-0AD0 di Siemens è progettato per convertire l'ingresso DC da 600 V in un'uscita AC trifase da 400 V, con una corrente nominale di 5 A. Questo modulo, in formato booksize tipo D, utilizza un raffreddamento interno ad aria e supporta funzioni di sicurezza avanzate integrate, incluse le Extended Safety Integrated Functions. Viene fornito con un cavo DRIVE-CLiQ incluso.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6SL3120-1TE15-0AD0

Ingresso: DC 600 V

Uscita: AC trifase 400 V

Corrente nominale di uscita: 5 A

Corrente massima di uscita: 15 A

Potenza nominale: 2,7 kW

Forma costruttiva: Booksize tipo D

Raffreddamento: Raffreddamento ad aria interno

Funzioni di sicurezza: Supporto delle Extended Safety Integrated Functions

Connessioni: 2 connessioni DC link tramite barre collettrici integrate, 1 connessione per l'alimentazione elettronica tramite barre collettrici da 24 V DC integrate, 3 prese DRIVE-CLiQ, 1 connessione motore (plug-in o vite, a seconda della corrente nominale di uscita), 1 ingresso per arresto sicuro (abilitazione impulsi), 1 controllo freno motore sicuro, 1 ingresso sensore di temperatura, 2 connessioni PE (terra di protezione)

Indicatori di stato: Due LED multicolore

Dimensioni (L x H x P): 50 x 380 x 270 mm

Peso netto: 4,6 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo supporta un metodo di generazione degli impulsi ottimizzato e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione nel sistema. Inoltre, offre funzionalità di sicurezza avanzate per garantire operazioni affidabili e sicure.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 5 maggio 2017 e rispetta le normative REACH. Il codice doganale è 85044085 e il paese di origine è la Germania.

Informazioni Aggiuntive

Il modulo è classificato come PM300: Active Product nel ciclo di vita del prodotto. Il codice EAN è 4034106439590 e l'UPC è 804766208225.