Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120, codice prodotto 6SL3420-2TE13-0AA1, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile di due motori. Questo modulo offre un'uscita trifase a 400V con una corrente nominale di 3A per ciascun motore, ed è caratterizzato da una struttura compatta in formato Booksize con raffreddamento interno ad aria. Include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione nel sistema.

Specifiche Tecniche

Ingresso: DC 600V

Uscita: 3AC 400V, 3A/3A

Dimensioni: 75 mm (larghezza) x 270 mm (altezza) x 226 mm (profondità)

Peso Netto: 3,4 kg

Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

Funzioni di Sicurezza: Supporta funzioni di sicurezza avanzate

Accessori Inclusi: Cavo DRIVE-CLiQ

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4034106440541

Codice UPC: 887621117849

Codice Merceologico: 85044085

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 18.07.2012

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-01

eClass 14: 27-02-31-01

ETIM 7: EC001857

ETIM 8: EC001857

UNSPSC 15: 39-12-20-03

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.