Descrizione del Prodotto

Il modulo di frenatura SINAMICS 6SL3100-1AE31-0AB1 di Siemens è progettato per dissipare l'energia rigenerativa generata durante la decelerazione dei motori, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei sistemi di azionamento.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6SL3100-1AE31-0AB1

Serie: SINAMICS

Tensione di ingresso: 600 V DC

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 10 mA

Potenza di picco: 100 kW per 2 secondi

Potenza dissipata: 20 W

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

Peso netto: 4,1 kg

Caratteristiche Principali

Il modulo di frenatura SINAMICS è progettato per dissipare l'energia rigenerativa generata durante la decelerazione dei motori, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei sistemi di azionamento.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4034106439545

UPC: 887621117344

Codice doganale: 85044095

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 18.07.2012

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

Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-91

ETIM 9: EC002025

UNSPSC 15: 39-12-20-04

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.