

Descrizione del Prodotto

Il modulo di linea base SINAMICS S120 6SL3130-1TE22-0AA0 è progettato per convertire l'alimentazione trifase AC in tensione DC, fornendo un'uscita di 600 V DC e una corrente di 34 A, con una potenza nominale di 20 kW. Questo modulo è dotato di raffreddamento interno ad aria e include un cavo DRIVE-CLiQ per la comunicazione.

Specifiche Tecniche

Ingresso: 3 fasi, 380-480 V AC, 50/60 Hz

Uscita: 600 V DC, 34 A, 20 kW

Dimensioni: Formato Booksize

Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

Accessori Inclusi: Cavo DRIVE-CLiQ

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6SL3130-1TE22-0AA0

EAN: 4034106439880

UPC: 662643433166

Codice Merceologico: 85044083

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 19/06/2015

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

Classificazioni:

eClass 12: 27-02-31-91

eClass 14: 27-02-31-91

ETIM 7: EC002025

ETIM 8: EC002025

UNSPSC 15: 39-12-20-03

Informazioni sulla Consegna

Regolamenti di Controllo delle Esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999

Tempo di Consegna Standard: 15 giorni lavorativi

Peso Netto: 6,8 kg

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.