

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6SL3130-6TE21-6AA3 è un Smart Line Module della serie SINAMICS S120, progettato per convertire l'alimentazione trifase AC in tensione DC. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un'alimentazione DC stabile e affidabile.

Specifiche Tecniche

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

Uscita: 600 V DC, 27 A, 16 kW

Tipo di costruzione: Booksized

Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

Dimensioni (L x A x P): 100 x 380 x 270 mm

Peso: 7 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo include un cavo DRIVE-CLiQ per la connessione e la comunicazione con altri componenti del sistema SINAMICS S120.

Note Importanti

Si prega di notare che il prodotto 6SL3130-6TE21-6AA3 è stato dichiarato obsoleto dal 23/09/2014. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali prodotti sostitutivi per nuove applicazioni.