## Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6SL3130-6AE21-0AA0 è un SINAMICS Smart Line Module progettato per convertire l'energia dalla rete trifase in tensione continua per alimentare i moduli motore del sistema SINAMICS S120. Questo modulo offre un ingresso trifase da 380-480 V AC a 50/60 Hz e fornisce un'uscita di 600 V DC con una corrente nominale di 17 A e una potenza di 10 kW. È dotato di raffreddamento interno ad aria e include un adattatore per la tensione di controllo.

# **Specifiche Tecniche**

## **Ingresso**

- Tensione: 3AC 380-480 V

- Frequenza: 50/60 Hz

- Corrente nominale: 24 A

#### Uscita

- Tensione: 600 V DC

- Corrente nominale: 17 A

- Potenza: 10 kW

## Caratteristiche Fisiche

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

- Peso: 4,8 kg

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- Raffreddamento: Interno ad aria

- Adattatore per la tensione di controllo incluso

- Schede verniciate per una maggiore protezione

# Note

Il prodotto 6SL3130-6AE21-0AA0 è stato dismesso e sostituito dal modello 6SL3130-6AE21-0AB1. Si consiglia di verificare la disponibilità del modello successivo per garantire la continuità operativa.