Descrizione del Prodotto

Il modulo SINAMICS S120 Smart Line 6SL3130-6AE15-0AB1 è un'unità di alimentazione e rigenerazione non regolata, progettata per sistemi di azionamento SINAMICS S120. Questo modulo è in grado di gestire 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 8,3 A e una potenza di 5 kW. La sua struttura compatta in formato booksize e il raffreddamento interno ad aria lo rendono ideale per applicazioni industriali che richiedono efficienza e affidabilità. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/de/Catalog/Product/

6SL31306AE150AB1?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

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

• **Uscita:** 600 V DC, 8,3 A, 5 kW

• Formato: Booksize

• Raffreddamento: Interno ad aria

• Accessori Inclusi: Moduli adattatori per tensione di controllo

• Verniciatura: Schede verniciate per protezione aggiuntiva

Specifiche Tecniche

• Numero di Articolo: 6SL3130-6AE15-0AB1

• Corrente Nominale: 8,3 A

• Potenza Nominale: 5 kW

• Dimensioni: Formato booksize

• Peso Netto: 4,7 kg

• Metodo di Raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

• Conformità RoHS: Conforme dal 18/07/2012

• Paese di Origine: Germania

Applicazioni Tipiche

Il modulo SINAMICS S120 Smart Line è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Nastri trasportatori
- Miscelatori
- Pompe
- Ventilatori
- Compressori

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e certificati, si prega di consultare la pagina del

prodotto sul sito ufficiale di Siemens.

Note Aggiuntive

Il modulo è progettato per essere utilizzato in sistemi di azionamento SINAMICS S120 e offre una soluzione efficiente per la gestione dell'energia in applicazioni industriali. La sua capacità di rigenerazione consente di restituire energia alla rete, migliorando l'efficienza complessiva del sistema.