

## 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.

([mall.industry.siemens.com])([https://mall.industry.siemens.com/mall/en/de/Catalog/Product/6SL31306AE150AB1?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/de/Catalog/Product/6SL31306AE150AB1?utm_source=openai)))

### **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.