

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES7315-2AF03-0AB0 è una CPU per il sistema SIMATIC S7-300, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa unità centrale è dotata di un'alimentazione DC a 24 V e offre una memoria di lavoro di 64 kByte. Dispone di una seconda interfaccia PROFIBUS DP che può funzionare sia come master che come slave. Si noti che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto senza possibilità di sostituzione; per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6ES73152AF030AB0?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 6ES7315-2AF03-0AB0
- **Tensione di Alimentazione:** DC 24 V
- **Memoria di Lavoro:** 64 kByte
- **Interfacce:**
 - 1^a Interfaccia: MPI/DP 12 Mbit/s
 - 2^a Interfaccia: PROFIBUS DP (Master/Slave)
- **Dimensioni:**
 - Altezza: 125 mm
 - Larghezza: 40 mm
 - Profondità: 130 mm
- **Peso Netto:** 0,524 kg
- **Codice EAN:** 4025515060659
- **Codice Doganale:** 85371091
- **Paese di Origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Non conforme
- **Data Fine Ciclo Vita del Prodotto:** 01.10.2022
- **Note:** Prodotto cancellato senza possibilità di sostituzione. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6ES73152AF030AB0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Alimentazione Integrata:** L'unità è dotata di un alimentatore DC 24 V integrato, semplificando l'installazione e riducendo lo spazio necessario nel quadro elettrico.
- **Memoria Adeguata:** Con 64 kByte di memoria di lavoro, la CPU è adatta per

applicazioni di media complessità.

- **Interfacce di Comunicazione:** La presenza di due interfacce (MPI/DP e PROFIBUS DP) consente una comunicazione flessibile con altri dispositivi e sistemi di automazione.
- **Design Compatto:** Le dimensioni ridotte permettono un'installazione efficiente anche in spazi limitati.
- **Obsolescenza:** Si prega di notare che questo modello è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2022 e non è prevista una sostituzione diretta.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6ES73152AF030AB0?utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Questa CPU è stata utilizzata in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione di linee di produzione.
- Controllo di processi industriali.
- Gestione di sistemi di trasporto e movimentazione materiali.
- Integrazione in sistemi SCADA per il monitoraggio e il controllo remoto.

Note Importanti

A causa dell'obsolescenza di questo prodotto, si consiglia di valutare alternative più recenti all'interno della gamma SIMATIC S7-300 o di altre serie Siemens. Per assistenza nella selezione di un prodotto sostitutivo o per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante Siemens di riferimento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6ES73152AF030AB0?utm_source=openai))