

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES73156FF040AB0 è un modulo CPU fail-safe della serie SIMATIC S7-300, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73156FF040AB0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Alimentazione: 24 V DC integrata
- Memoria di lavoro: 384 KB
- Larghezza: 40 mm
- Interfaccia: MPI
- Seconda interfaccia: DP master/slave
- Micro Memory Card necessaria per il funzionamento

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC
- Consumo di corrente: 850 mA
- Corrente di spunto: 3,5 A
- Tempo di elaborazione (1K, istruzione binaria): 0,05 ms
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 130 mm
- Peso netto: 0,34 kg

Interfacce

- Numero di interfacce RS-485: 2
- Numero di interfacce PROFINET: 0

- Numero di interfacce Industrial Ethernet: 0

Funzionalità di Sicurezza

- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- SIL secondo IEC 61508: 3
- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: Livello e

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES73156FF040AB0
- EAN: 4025515077756
- UPC: 040892550320
- Codice doganale: 85371091
- Gruppo di prodotto: 4A85
- Codice gruppo: R152

Note

Per il corretto funzionamento del modulo è necessaria una Micro Memory Card.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73156FF040AB0?utm_source=openai)