Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES73071BA010AA0 è un alimentatore regolato monofase della serie SIMATIC S7-300, progettato per fornire una tensione di uscita stabile di 24 V DC con una corrente nominale di 2 A. Questo alimentatore è ottimizzato per l'uso con i controllori SIMATIC S7-300, garantendo un'integrazione perfetta sia in termini di design che di funzionalità. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES7307-1BA01-0AA0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 120/230 V AC

- Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 2 APotenza erogata: 48 W

- Frequenza di ingresso: 47 - 63 Hz

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Connessione elettrica: Terminali a vite

- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura operativa: 0°C - 60°C

- Certificazioni: UL, ATEX, GL

Caratteristiche Principali

- Commutazione automatica del campo di tensione di ingresso.
- Compatibilità con i controllori SIMATIC S7-300.
- Protezione contro i cortocircuiti.
- Design compatto per un'installazione efficiente.
- Adatto per l'alimentazione di CPU, moduli I/O e altri componenti del sistema S7-300.

Applicazioni

L'alimentatore SIEMENS 6ES73071BA010AA0 è ideale per fornire energia affidabile ai sistemi di automazione industriale basati su SIMATIC S7-300, garantendo prestazioni stabili e sicure in vari ambienti operativi.