#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES73071EA000AA0 è un alimentatore regolato della serie SIMATIC S7-300, modello PS307, progettato per fornire una tensione di uscita stabile di 24 V DC con una corrente massima di 5 A. Questo dispositivo è ideale per l'alimentazione di componenti del sistema S7-300, inclusi moduli I/O, sensori e attuatori.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73071EA000AA0?utm\_source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

• Tensione di ingresso: 120/230 V AC

• Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 5 A
Potenza di uscita: 120 W

• Frequenza di ingresso: 50/60 Hz

• **Dimensioni (L x A x P):** 80 mm x 125 mm x 120 mm

• **Peso:** 1,874 lb (circa 0,85 kg)

• Temperatura operativa: 0°C a +60°C

Montaggio: Guida DIN Grado di protezione: IP20

# Informazioni Aggiuntive

Il prodotto 6ES73071EA000AA0 è stato dichiarato fuori produzione dal 1° gennaio 2019. Il modello successore consigliato è il 6ES7307-1EA01-0AA0, che offre caratteristiche simili e compatibilità con il sistema S7-300.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73071EA000AA0?utm\_source=openai))$$ 

### Certificazioni e Conformità

• Conformità RoHS: Sì, dal 1° agosto 2006

• Certificazioni: UL, ATEX, GL

• Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la

documentazione	ufficiale fornita	ı da Siemens o	di contattare u	n distributore aı	utorizzato.