#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6ES73071EA010AA0 è un alimentatore regolato monofase della serie SIMATIC S7-300, progettato per fornire un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A. È ideale per l'alimentazione di CPU, moduli I/O e altri componenti del sistema S7-300.

#### Caratteristiche Tecniche

- Numero di uscite: 1

- Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita: 5 A

- Potenza nominale: 120 W

Tensione di ingresso: 85-264 V ACFrequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Tipo di ingresso: Monofase

- Montaggio: Guida DIN

- **Dimensioni (L x P x A):** 60 mm x 120 mm x 125 mm

- Temperatura operativa: 0°C - 60°C

- Grado di protezione: IP20- Certificazioni: CE, EAC, UL

### **Applicazioni**

Questo alimentatore è progettato per l'uso con il controllore SIMATIC S7-300, fornendo alimentazione affidabile a CPU, moduli I/O e altri componenti del sistema. È adatto per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione stabile e sicura.

## **Note Aggiuntive**

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° agosto 2006. Inoltre, contiene piombo in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, come indicato nell'elenco delle sostanze candidate REACH. Tuttavia, si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

## Informazioni sull'Ordine

- Numero di articolo: 6ES73071EA010AA0

- **EAN:** 4025515152477 - **UPC:** 662643517958

- **Paese di origine:** Romania

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.