

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6AG13071KA027AA0 è un alimentatore stabilizzato SIPLUS S7-300 PS 307 10 A, basato sul modello 6ES7307-1KA02-0AA0, con rivestimento conformal coating. È progettato per operare in un intervallo di temperatura esteso da -25°C a +70°C, garantendo affidabilità anche in condizioni ambientali gravose.

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione di ingresso AC a 50 Hz: 85...264 V
- Tensione di ingresso AC a 60 Hz: 85...264 V
- Tipo di tensione in ingresso: AC
- Tensione di uscita DC: 23,27...24,72 V
- Corrente di uscita massima in DC: 10 A
- Tipo di tensione di uscita: DC
- Corrente di ingresso massima in AC 50 Hz: 4,2 A
- Corrente di ingresso massima in AC 60 Hz: 4,2 A
- Potenza di uscita: 240 W
- Ridondanza: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No

## **Dimensioni Fisiche**

- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm

## **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4042948535349
- Codice prodotto: SIE6AG13071KA027AA0
- Codice produttore: 6AG13071KA027AA0
- Produttore: Siemens

### **Conformità e Certificazioni**

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2012
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

### **Applicazioni**

Progettato per l'uso in ambienti industriali con condizioni ambientali estreme, grazie al rivestimento conformal coating e all'intervallo di temperatura operativa esteso.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.