

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.