

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6AG13146BH047AB0 è una CPU compatta della serie SIPLUS S7-300, progettata per operare in ambienti con temperature comprese tra -25°C e +70°C. Basata sul modello 6ES7314-6BH04-0AB0, questa CPU è dotata di rivestimento conformal coating per una maggiore protezione.

([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6AG13146BH047AB0?utm_source=openai)

Caratteristiche Tecniche

- **Ingressi Digitali (DI):** 24
- **Uscite Digitali (DO):** 16
- **Ingressi Analogici (AI):** 4
- **Uscite Analogiche (AO):** 2
- **Ingressi per Sensori Pt100:** 1
- **Contatori Veloci:** 4 (fino a 60 kHz)
- **Interfaccia Integrata:** RS-485
- **Alimentazione:** 24 V DC integrata
- **Memoria di Lavoro:** 192 KB
- **Connettori Frontali:** 2 x 40 poli (necessari)
- **Micro Memory Card:** necessaria

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 120 mm
- **Altezza:** 125 mm
- **Profondità:** 130 mm
- **Peso Netto:** 0,768 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4042948632383
- **Codice HS:** 85371091
- **Paese di Origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** dal 01.09.2014

Note

Il prodotto è stato annunciato per la dismissione a partire dal 01.10.2023.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6AG13146BH047AB0?utm_source=openai))(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6AG13146BH047AB0?utm_source=openai)