

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP13332AA01 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP smart con una potenza di 120 W. Accetta un ingresso di 120/230 V AC e fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente di 5 A. Si tratta di un componente industriale progettato per garantire un'alimentazione affidabile in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 120/230 V AC
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita:** 5 A
- **Potenza nominale:** 120 W
- **Efficienza:** 88%
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +70°C (con derating)
- **Dimensioni (L x P x A):** 125 x 50 x 125 mm
- **Peso netto:** 0,5 kg
- **Montaggio:** su guida DIN
- **Protezione IP:** IP20
- **Certificazioni:** CB, cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL

Note Importanti

Il prodotto 6EP13332AA01 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1° aprile 2025. Il modello successore consigliato è il 6EP1333-2BA20, che offre caratteristiche simili e migliorate.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 6EP13332AA01
- **EAN:** 4025515151319
- **Paese di origine:** Austria
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 1° agosto 2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Informazioni REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Dimensioni e Peso

- ****Dimensioni (L x P x A):**** 125 x 50 x 125 mm
- ****Peso netto:**** 0,5 kg

Successore Raccomandato

Il modello successore del 6EP13332AA01 è il 6EP1333-2BA20, che offre una potenza di 120 W con ingresso 120/230 V AC e uscita 24 V DC/5 A.