## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP13334BA00 è un alimentatore stabilizzato SIMATIC PM 1507 progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 8 A, garantendo un'alimentazione affidabile per applicazioni industriali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6EP13334BA00?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di ingresso: \*\* 120/230 V AC
- \*\*Tensione di uscita:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente di uscita:\*\* 8 A
- \*\*Potenza erogata:\*\* 192 W
- \*\*Efficienza:\*\* 90%
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* 0°C ~ 60°C
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 75 mm x 129 mm x 147 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,74 kg
- \*\*Montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Connessione elettrica:\*\* Morsetti a vite/molla
- \*\*Conformità:\*\* CE, CSA, cULus, EAC, UL
- \*\*Codice articolo:\*\* 6EP13334BA00
- \*\*EAN:\*\* 4025515152712
- \*\*Paese di origine:\*\* Romania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 05/12/2012
- \*\*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.

## **Applicazioni**

Questo alimentatore è ideale per l'uso con il sistema SIMATIC S7-1500, fornendo un'alimentazione stabile e affidabile per applicazioni industriali che richiedono una tensione di 24 V DC e una corrente fino a 8 A.

## Note

Si prega di consultare la documentazione ufficiale di Siemens per ulteriori dettagli e per

garantire la corretta installazione e utilizzo del prodotto.