Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS SITOP PSU200M 5 A, codice prodotto 6EP1333-3BA10, è progettato per convertire tensioni di ingresso AC in una tensione di uscita DC stabile di 24 V con una corrente nominale di 5 A. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1333-3BA10?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Ingresso: ** 85-264 V AC (monofase) o 176-550 V AC (bifase)
- **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
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni (L x P x A):** 70 mm x 121 mm x 125 mm
- **Peso Netto:** 0,600 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.08.2006
- **REACH:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso; si presume che non comporti rischi se utilizzato come previsto
- **Classificazioni:**
- eClass 12: 27-04-07-01
- ETIM 7: EC002540

- UNSPSC 15: 39-12-10-04

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4025515152873
- **UPC:** 887621837242
- **Codice Doganale:** 85044083
- **Paese di Origine:** Austria
- **Grado di Protezione:** IP20

Note

Questo prodotto è attualmente attivo e disponibile per l'acquisto. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1333-3BA10?utm_source=openai))