Descrizione del Prodotto

L'alimentatore Siemens 6EP1333-1AL12 è un dispositivo stabilizzato della serie SITOP, progettato per fornire un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A. Accetta un ingresso di 120/230 V AC, rendendolo adatto per diverse applicazioni industriali. Questo modello è stato discontinuato dal 14 giugno 2023.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /?mlfb=6EP1333-1AL12&utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

• Numero di articolo: 6EP1333-1AL12

• Serie: SITOP

• Tensione di ingresso: 120/230 V AC

• Tensione di uscita: 24 V DC

• Corrente di uscita: 5 A

• Potenza nominale: 120 W

• Frequenza di ingresso: 47 - 63 Hz

• Efficienza: 88%

• Montaggio: Guida DIN

• **Dimensioni (L x P x A):** 160 mm x 60 mm x 130 mm

• **Peso netto:** 0,6 kg

• Temperatura operativa: 0 - 60 °C

Grado di protezione: IP20
Certificazioni: CE, UL, CSA

• Conformità RoHS: Sì, dal 1 agosto 2006

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Per informazioni sui prodotti successori, consultare l'entry ID 109772535 nel sistema SIOS di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /?mlfb=6EP1333-1AL12&utm_source=openai))