Il prodotto con codice SIEMENS 6EP13373BA00 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP PSU100M, progettato per applicazioni industriali che richiedono un'uscita di 24 V DC con una corrente fino a 40 A.

Caratteristiche principali

L'alimentatore offre un'uscita regolabile da 24 V DC con una corrente massima di 40 A, garantendo una potenza di uscita di 960 W. È dotato di protezione contro i cortocircuiti e presenta un'efficienza del 88%.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/6EP13373BA00/15250043?ut m source=openai))

Specifiche tecniche

L'alimentatore accetta un ingresso AC con una tensione nominale di 120/230 V e una frequenza di 50/60 Hz. L'uscita è regolabile tra 24 e 24 V DC, con una corrente massima di 40 A. La potenza di uscita è di 960 W. L'efficienza è del 88%. Il dispositivo è conforme agli standard CE, CSA, cULus, EAC e UL.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/6EP13373BA00/15250043?ut m source=openai))

Dimensioni e montaggio

Le dimensioni dell'alimentatore sono 240 mm di larghezza, 125 mm di altezza e 125 mm di profondità. È progettato per il montaggio su guida DIN.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/6EP13373BA00/15250043?ut m_source=openai))

Conformità e certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° agosto 2006. Inoltre, è conforme agli standard CE, CSA, cULus, EAC e UL.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/6EP13373BA00/15250043?ut m source=openai))

Note aggiuntive

Siemens ha annunciato la cessazione della produzione di questo modello a partire dal 1° ottobre 2014. Il codice sostitutivo consigliato è 6EP13373BA10.

P1336-3BA00?utm_source=openai))