Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS SITOP PSU8200 6EP3334-8SB00-0AY0 fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e stabile. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/US/Catalog/Product/6EP3334-8SB00-0AY0?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

L'alimentatore offre un'efficienza del 94%, riducendo il consumo energetico e la generazione di calore nel quadro elettrico. Dispone di un ingresso wide-range che consente il collegamento a reti globali e garantisce sicurezza anche in presenza di forti oscillazioni di tensione. Il Power-Boost fornisce per breve tempo fino a tre volte la corrente nominale. In caso di sovraccarico, è possibile scegliere tra la corrente costante e la disinserzione con memorizzazione.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie6ep33348sb000ay0-sit op-psu8200-24-v-10-a-00000000000655548?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 120/230 V AC

Tensione di uscita: 24 V DCCorrente di uscita: 10 APotenza nominale: 240 W

- Efficienza: 94%

Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C
Dimensioni (L x P x A): 55 mm x 125 mm x 125 mm

- Peso netto: 1 kg

Montaggio: Guida DINGrado di protezione: IP20Connessioni: Terminali a vite

- Certificazioni: CE, UL, CSA, EAC, REACH, RoHS, WEEE

- Codice articolo: 6EP3334-8SB00-0AY0

EAN: 4025515154365Paese di origine: Romania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.08.2006

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

- Informazioni REACH: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori

allo 0,1% in peso.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/US/Catalog/Product/6EP3334-8SB00-0AY0?utm_source=openai))} \\$

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali, aree pericolose e applicazioni ITE (commerciali). ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/siemens/6EP33348SB000AY0/1463617 1?utm_source=openai))

Note

Per aumentare ulteriormente la disponibilità dei 24 V, è possibile combinare l'alimentatore SITOP PSU8200 con moduli buffer, DC-USV, di ridondanza e selettivi. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie6ep33348sb000ay0-sit op-psu8200-24-v-10-a-00000000000055548?utm source=openai))