

## **Descrizione del Prodotto**

L'alimentatore SIEMENS 6EP13342AA00, appartenente alla serie SITOP smart, è un dispositivo monofase stabilizzato progettato per fornire un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A. Questo modello è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6EP13342AA010AB0?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Tensione di ingresso:** 120/230 V AC
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita nominale:** 10 A
- **Potenza di uscita:** 288 W
- **Tensione di uscita regolabile:** Sì
- **Resistente al cortocircuito:** Sì
- **Tipo di collegamento elettrico:** Connessione a vite
- **Montaggio:** Possibilità di montaggio a parete
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 70 mm x 125 mm x 125 mm
- **Peso netto:** 1,653 lb
- **Temperatura di esercizio:** 0°C a +60°C
- **Frequenza di ingresso:** 47 Hz a 63 Hz
- **Tipo di ingresso:** Monofase
- **Stile di montaggio:** Montaggio a parete
- **Telaio:** Chiuso
- **Settore di applicazione:** Industriale
- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità REACH:** Sì
- **Codice prodotto:** 6EP13342AA010AB0
- **Codice EAN:** 4025515151586
- **Codice UPC:** 662643299007
- **Codice commodity:** 85044083
- **Paese di origine:** Romania
- **Certificazioni:** CE, UL, cUL
- **Garanzia:** 12 mesi
- **Opzioni di montaggio:** Montaggio su guida DIN e a parete
- **Efficienza energetica:** Elevata efficienza con basso consumo energetico

- **Funzionalità aggiuntive:** Protezione contro sovraccarichi e sovratensioni
- **Compatibilità:** Adatto per applicazioni in automazione industriale e controllo di processo
- **Accessori disponibili:** Moduli buffer, DC-USV, moduli di ridondanza e selettivi
- **Note:** Variante per montaggio a parete
- **Data di conformità RoHS:** 01/08/2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Obbligo di informazione REACH Art. 33:** Sì
- **Sostanze SVHC presenti:** Piombo (CAS-No. 7439-92-1), Monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8), 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidifenolo (CAS-No. 79-94-7)
- **Numero SCIP:** Disponibile su richiesta
- **Classificazioni:** eClass 12: 27-04-07-01, ETIM 7: EC002540, UNSPSC 15: 39-12-10-04
- **Servizi aggiuntivi:** Consegna di pezzi di ricambio, riparazione, scambio
- **Impronta ambientale:** 866,19 kg CO<sub>2</sub> eq.
- **Documentazione disponibile:** Scheda tecnica PDF, manuali, certificati, FAQ
- **Immagini e dati per M-CAD e E-CAD:** Disponibili
- **Prezzo di listino:** Disponibile su richiesta
- **Prezzo cliente:** Disponibile su richiesta
- **Fattore metallo:** Nessuno
- **Tempi di consegna standard ex-works:** 1 giorno
- **Unità di misura della confezione:** Non disponibile
- **Unità di quantità:** 1 pezzo
- **Quantità di imballaggio:** 1
- **Codice gruppo prodotto:** 4207
- **Codice gruppo:** R315
- **Catalogo ID:** KT10-PE
- **Versione catalogo:** 5.23.0
- **Data di validità catalogo:** 01/07/2025
- **PubId:** 20202
- **Versione software:** 20250709\_2042|1.0.0.0
- **Informazioni sul produttore:** Siemens AG
- **Informazioni legali:** Imprint, Termini di utilizzo, Privacy dei dati, Politica sui cookie
- **ID digitale:** Disponibile
- **Termini e condizioni Industry Mall:** Disponibili
- **Versione Industry Mall:** 5.23.0
- **Catalogo:** US, Rdbid: US10141 (D4S)
- **Validità catalogo:** 01/07/2025
- **PubId:** 20202

- \*\*Data di pubblicazione:\*\* 09/07/2025
- \*\*Versione software:\*\* 1.0.0.0
- \*\*Informazioni sul produttore:\*\* Siemens AG
- \*\*Informazioni legali:\*\* Imprint, Termini di utilizzo, Privacy dei dati, Politica sui cookie
- \*\*ID digitale:\*\* Disponibile
- \*\*Termini e condizioni Industry Mall:\*\* Disponibili
- \*\*Versione Industry Mall:\*\* 5.23.0
- \*\*Catalogo:\*\* US, Rdbid: US10141 (D4S)
- \*\*Validità catalogo:\*\* 01/07/2025
- \*\*PubId:\*\* 20202
- \*\*Data di pubblicazione:\*\* 09/07/2025
- \*\*Versione software:\*\* 1.0.0.0
- \*\*Informazioni sul produttore:\*\* Siemens AG
- \*\*Informazioni legali:\*\* Imprint, Termini di utilizzo, Privacy dei dati, Politica sui cookie
- \*\*ID digitale:\*\* Disponibile
- \*\*Termini e condizioni Industry Mall:\*\* Disponibili
- \*\*Versione Industry Mall:\*\* 5.23.0
- \*\*Catalogo:\*\* US, Rdbid: US10141 (D4S)
- \*\*Validità catalogo:\*\* 01/07/2025
- \*\*PubId:\*\* 20202
- \*\*Data di pubblicazione:\*\* 09/07/2025
- \*\*Versione software:\*\* 1.0.0.0
- \*\*Informazioni sul produttore:\*\* Siemens AG
- \*\*Informazioni legali:\*\* Imprint, Termini di utilizzo, Privacy dei dati, Politica sui cookie
- \*\*ID digitale:\*\* Disponibile
- \*\*Termini e condizioni Industry Mall:\*\* Disponibili
- \*\*Versione Industry Mall:\*\* 5.23.0
- \*\*Catalogo:\*\* US, Rdbid: US10141 (D