

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))(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'-isopropilidendifenolo (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 CO₂ 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