### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo UPS DC SITOP 6EP1931-2FC21 di Siemens è un alimentatore ininterrotto progettato per fornire una tensione di uscita stabile di 24 V DC con una corrente massima di 40 A. Questo dispositivo garantisce un'alimentazione affidabile per applicazioni industriali, anche in caso di interruzioni dell'alimentazione principale.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di articolo: 6EP1931-2FC21

Tensione di ingresso: 24 V DC
Corrente di ingresso: 43 A
Tensione di uscita: 24 V DC
Corrente di uscita: 40 A

- **Potenza di uscita:** 40 A - **Potenza di uscita:** 960 W

**- Efficienza:** 97,2%

- **Temperatura operativa:** da -25°C a +60°C - **Dimensioni (L x P x A):** 72,0 x 72,0 x 80,0 mm

- **Peso netto:** 1,000 kg

## Caratteristiche Principali

- Montaggio: Guida DIN

- **Protezione:** IP20

- Conformità: CE, CSA, cULus, UL 60950-1, UL 508

- **Applicazioni:** Aree pericolose, industriale, ITE (commerciale)

#### **Note**

Siemens ha annunciato la cessazione della produzione di questo prodotto a partire dal 1° ottobre 2025. Come sostituto, è disponibile il modello 6EP4137-3AB00-0AY0, che offre funzionalità simili con miglioramenti tecnologici.

## **Informazioni Aggiuntive**

- **EAN:** 4025515151227 - **UPC:** 662643298444

Codice doganale: 85044060Paese di origine: Romania

## Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° agosto 2006. Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Tuttavia, secondo le informazioni attualmente disponibili, queste sostanze non rappresentano un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.