

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore Siemens SITOP PSU100L 6EP13341LB00 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una tensione di uscita regolabile di 24 V DC con una corrente massima di 10 A, per una potenza totale di 240 W.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di ingresso:** 93-132 V AC o 187-264 V AC, selezionabile tramite interruttore sull'apparecchio.
- **Frequenza di rete:** 47-63 Hz.
- **Efficienza:** 89%.
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 60°C (con riduzione della potenza).
- **Dimensioni:** 120 mm (L) x 70 mm (P) x 125 mm (A).
- **Peso netto:** 0,75 kg.
- **Grado di protezione:** IP20.
- **Montaggio:** Su guida DIN standard EN 60715 35×7,5/15.

Certificazioni

- **Approvazioni:** CB, CE, CSA, cUL, cULus, UL.
- **Standard di riferimento:** 60950-1; UL 508.

Applicazioni

Adatto per aree pericolose, applicazioni industriali e ITE (commerciali).

Caratteristiche Aggiuntive

- **Uscita regolabile.**
- **Ingresso universale.**

- **Limitazione della corrente di spunto a 25°C: max. 65 A.**
- **Durata della limitazione della corrente di spunto a 25°C: tipicamente 3 ms.**
- **Categoria ambientale secondo IEC 60721: Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensazione.**

Codici e Riferimenti

- **Codice produttore:** 6EP13341LB00.
- **Codice EAN:** 4025515152996.
- **Codice HS:** 85044083.
- **Paese di origine:** Romania.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.