### Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS 6EP13331LB00, appartenente alla serie SITOP PSU100L, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A. Questo dispositivo monofase offre un'ampia gamma di tensioni di ingresso e un'elevata efficienza energetica.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tensione di Ingresso: \*\* 93-132 V AC / 187-264 V AC
- \*\*Tensione di Uscita:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente di Uscita:\*\* 5 A
- \*\*Potenza Nominale:\*\* 120 W
- \*\*Efficienza:\*\* Fino all'86%
- \*\*Montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Protezione:\*\* Cortocircuito e sovraccarico
- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* 0°C 60°C
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP20

### Dimensioni e Peso

- \*\*Larghezza:\*\* 50 mm
- \*\*Altezza:\*\* 125 mm
- \*\*Profondità:\*\* 120 mm
- \*\*Peso Netto:\*\* 0,882 kg

## Certificazioni e Conformità

- \*\*Certificazioni:\*\* CE, cULus, UL 508, CSA C22.2 No. 107.1, EN 60950-1, EN 50178
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì
- \*\*Conformità REACH:\*\* Sì

# **Note Aggiuntive**

Per questo prodotto è disponibile un sostituto: 6EP3333-3SB00-0AX0.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.