

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore Siemens SITOP PSU6200 6EP33337SB000AX0 è un dispositivo monofase progettato per fornire una tensione di uscita stabilizzata di 24 V DC con una corrente massima di 5 A. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC / DC
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita massima:** 5 A
- **Potenza nominale:** 120 W
- **Tensione di ingresso AC:** 100 ~ 240 V AC, 85 ~ 264 V AC
- **Tensione di ingresso DC:** 99 ~ 275 V DC
- **Efficienza:** 90,2%
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 70°C (con riduzione della potenza)
- **Caratteristiche aggiuntive:** Uscita regolabile, IP20, ingresso universale
- **Dimensioni (L x P x A):** 125,0 x 35,0 x 135,0 mm
- **Certificazioni:** CB, cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL
- **Standard di riferimento:** 60950-1; UL 508

Applicazioni

Questo alimentatore è adatto per applicazioni in aree pericolose, industriali e ITE (commerciali).

Note

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