

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore SIEMENS 6EP1334-2AA01 è un dispositivo monofase della serie SITOP smart, progettato per fornire una tensione di uscita stabilizzata di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A, offrendo una potenza totale di 240 W. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di ingresso:** 85 ~ 264 V AC
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita:** 10 A
- **Potenza nominale:** 240 W
- **Efficienza:** 90%
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 60°C
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN
- **Dimensioni (L x P x A):** 70 x 125 x 125 mm
- **Grado di protezione:** IP20
- **Certificazioni:** CE, CSA, UL

Applicazioni

Questo alimentatore è adatto per applicazioni industriali e commerciali, fornendo un'alimentazione stabile e affidabile per vari dispositivi e sistemi elettronici.

Note

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