

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS 6EP1333-2AA00, parte della serie SITOP, fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e stabile.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 120/230 V AC
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita:** 5 A
- **Potenza nominale:** 120 W
- **Peso netto:** 0,6 kg
- **Dimensioni (L x P x A):** 125 mm x 70 mm x 125 mm
- **Efficienza:** 88%
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +70°C (con derating)
- **Grado di protezione:** IP20
- **Certificazioni:** CB, cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL

Note

Il prodotto 6EP1333-2AA00 è stato dichiarato fuori produzione dal 15 agosto 2010. Il modello successivo consigliato è il 6EP1333-2BA20, che offre caratteristiche simili e migliorate.

Applicazioni

Questo alimentatore è ideale per l'uso in ambienti industriali, fornendo un'alimentazione stabile per vari dispositivi e sistemi che richiedono una tensione di 24 V DC.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.