Descrizione del Prodotto

L'alimentatore SIEMENS 6EP13362BA00 è un dispositivo monofase stabilizzato progettato per fornire una tensione di uscita continua di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A, ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e costante.

Caratteristiche Principali

Questo alimentatore offre una potenza di uscita di 480 W e supporta un'ampia gamma di tensioni di ingresso, da 93 a 264 V AC, rendendolo versatile per diverse condizioni operative.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 93-264 V AC

Frequenza di rete: 50/60 HzTensione di uscita: 24 V DCCorrente di uscita: 20 A

- Potenza di uscita: 480 W

- Efficienza: 89%

- Temperatura di funzionamento: 0° C ~ 70° C - Dimensioni (L x P x H): 125 x 160 x 125 mm

- Peso: 1,134 kg

- Grado di protezione: IP20- Montaggio: Guida DIN

- Connessione: Morsetti a vite

Funzionalità Aggiuntive

L'alimentatore è dotato di protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile. Inoltre, la tensione di uscita è regolabile, permettendo una personalizzazione in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Applicazioni

Il SIEMENS 6EP13362BA00 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali, come la costruzione di macchine e impianti, dove è necessaria un'alimentazione stabile e continua per garantire il corretto funzionamento dei dispositivi elettronici.

Note

Si prega di notare che il modello 6EP13362BA00 è stato sostituito dal modello 6EP13362BA10. Si consiglia di verificare la disponibilità e le specifiche aggiornate presso il fornitore o il produttore.