

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6EP71336AB000BN0 è un alimentatore stabilizzato della serie SIMATIC ET 200SP PS, progettato per fornire una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente massima di 5 A. È ideale per l'alimentazione di sistemi PLC ET 200SP e altri dispositivi industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione di ingresso: 120/230 V AC
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 5 A
- Potenza erogata: 120 W
- Efficienza: 88%
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di esercizio: da -30°C a 70°C

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 160 mm
- Altezza: 117 mm
- Profondità: 74 mm
- Peso: 0,882 kg

## **Certificazioni**

- CE
- EAC

- UL

## **Applicazioni**

Progettato specificamente per l'alimentazione del sistema PLC SIMATIC ET 200SP, questo alimentatore è adatto per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una fornitura di energia affidabile e stabile.

## **Note Aggiuntive**

Il design compatto e l'elevata efficienza energetica rendono questo alimentatore ideale per l'integrazione in quadri elettrici con spazio limitato, contribuendo a ridurre il consumo energetico e la dissipazione di calore.