

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6EP1332-1SH22 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP, progettato per fornire una tensione di uscita costante di 24 V DC con una corrente nominale di 4 A. È adatto per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Tensione di ingresso:\*\* 120-230 V AC; 110-350 V DC
- \*\*Corrente di ingresso:\*\* 1,8 A / 1,1 A
- \*\*Tensione di uscita:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente di uscita:\*\* 4 A
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 80 x 135 x 120 mm
- \*\*Peso:\*\* 500 g

## **Applicazioni**

Questo alimentatore è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una fornitura di energia stabile e continua per dispositivi e sistemi elettronici sensibili.

## **Certificazioni e Conformità**

Il prodotto è conforme alle normative industriali vigenti e possiede le certificazioni necessarie per garantire sicurezza e affidabilità nelle applicazioni previste.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito dal produttore.