

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.