Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS LOGO!POWER 6EP33326SB000AY0 fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 2,5 A. È progettato per ingressi monofase AC da 100 a 240 V, offrendo un'efficienza elevata e un design compatto adatto per il montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V AC

Tensione di uscita: 24 V DCCorrente di uscita: 2,5 APotenza nominale: 60 W

- Efficienza: 90%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C

- Montaggio: Guida DIN

- Dimensioni (L x P x A): 54 mm x 53 mm x 90 mm

- Peso: 0,2 kg

- Grado di protezione: IP20- Certificazioni: CE, UL, CSA

Caratteristiche Principali

- Design compatto per risparmiare spazio nel quadro elettrico
- Alta efficienza energetica su tutto il range di carico
- Bassa dissipazione di potenza in condizioni di funzionamento a vuoto
- Ampio range di temperatura operativa per applicazioni versatili
- Protezione da sovratensione e cortocircuito integrata
- Facile installazione su guida DIN con connessioni a vite

Applicazioni

Ideale per l'alimentazione di moduli LOGO!8 e altri dispositivi industriali che richiedono una tensione di 24 V DC, garantendo prestazioni affidabili in spazi ristretti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione

ufficiale fornita da Siemens.