### **Descrizione del Prodotto**

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS SITOP PSU6200 6EP34377SB003AX0 fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 40 A. È progettato per ingressi trifase da 400 a 500 V AC e include un'interfaccia di diagnostica per il monitoraggio dello stato operativo.

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita: 40 A

- Potenza nominale: 960 W

- Efficienza: 96%

- Interfaccia di diagnostica integrata

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di ingresso: 400 - 500 V AC

- Tensione di ingresso DC: 450 - 600 V DC

- Numero di uscite: 1

- Temperatura di funzionamento: da -30°C a +70°C

- Dimensioni (L x P x A): 95 mm x 155 mm x 135 mm

- Peso netto: 1,9 kg

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS

- Certificazioni: cCSAus, CE, CSA, cULus, EAC

### **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali e commerciali, in particolare nella costruzione di macchine di serie, grazie alla sua affidabilità e alle funzionalità di diagnostica avanzate.

# **Note Aggiuntive**

Il design compatto e i morsetti push-in facilitano un cablaggio efficiente. L'elevata efficienza energetica e la riduzione delle perdite in funzionamento a vuoto contribuiscono a un consumo energetico ottimizzato.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.