

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP13315BA00 è un alimentatore stabilizzato monofase della serie SITOP PSU100C, progettato per fornire una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 0,6 A. Grazie al suo design compatto e alla bassa perdita di potenza, è ideale per applicazioni distribuite in quadri di comando o in piccoli armadi di controllo.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 100-230 V AC (110-300 V DC)
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 0,6 A
- Potenza nominale: 14,4 W
- Efficienza: 82%
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +70°C
- Montaggio su guida DIN
- Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 22,5 mm
- Altezza: 80 mm
- Profondità: 100 mm
- Peso netto: 0,265 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì
- Certificazioni: cULus (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali, aree pericolose e ITE (commerciali). Ideale per l'alimentazione efficiente di macchinari e attrezzature, anche in modalità stand-by.

Codici e Identificativi

- Codice articolo: 6EP13315BA00
- EAN: 4025515152590
- Codice doganale: 85044083

Note Aggiuntive

Il design compatto e le basse perdite di potenza rendono questo alimentatore particolarmente adatto per applicazioni distribuite in quadri di comando o in piccoli armadi di controllo. Inoltre, il suo ampio intervallo di temperature operative e le numerose certificazioni ne consentono l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni industriali.