Descrizione del Prodotto

L'alimentatore Siemens SITOP PSU300S 6EP14332BA20 è un modulo di alimentazione stabilizzato monofase progettato per applicazioni industriali. Fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A, garantendo un'alimentazione affidabile per dispositivi e sistemi elettronici.

Specifiche Tecniche

Ingresso: 400-500 V AC, 50/60 Hz

Corrente di ingresso: 0,4/0,45 A

Uscita: 24 V DC, 5 A

Potenza nominale: 120 W

Efficienza: 89,5%

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C (con derating)

Dimensioni (A x L x P): 125 mm x 50 mm x 120 mm

Grado di protezione: IP20

Connessioni: Terminali a vite

Certificazioni e Conformità

L'alimentatore è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- EN 60950-1
- EN 50178
- EN 61558-2-16
- CE
- cULus File No. E197259
- UL 508
- CSA C22.2 No. 107.1
- cCSAus
- CSA C22.2 No. 60950-1

- UL 60950-1
- IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc
- ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc
- cULus Class I, Division 2, Group A/B/C/D/T4
- ANSI/ISA-12.12.01-2007
- CSA C22.2 No. 213-M1987
- CB
- ABS
- DNV-GL
- EN 55022 Classe B
- EN 61000-3-2
- EN 61000-6-2
- WEEE (2012/19/EU)

Caratteristiche Aggiuntive

L'alimentatore presenta le seguenti caratteristiche:

- Uscita regolabile
- Protezione da cortocircuito
- Montaggio su guida DIN
- Adatto per installazione in serie

Applicazioni

Ideale per applicazioni in aree pericolose, industriali e ITE (commerciali).

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4025515154037

Codice UPC: 804766254116

Codice Commodity: 85044083

Paese di origine: Romania

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di

