Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato trifase SIEMENS SITOP PSU300S 6EP14372BA20 fornisce una tensione di uscita regolabile da 24 V DC con una corrente nominale di 40 A, ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 400-500 V AC trifase
- **Frequenza di ingresso:** 47-63 Hz
- **Tensione di uscita: ** 24 V DC regolabile (campo di regolazione: 24-28,8 V)
- **Corrente di uscita:** 40 A
- **Potenza nominale:** 960 W
- **Efficienza: ** Fino al 91,5%
- **Protezione da sovraccarico:** Extra power con 1,5 volte la corrente nominale per 5 s/min; capacità di sovraccarico permanente con 1,2 volte la corrente nominale fino a 45°C
- **Segnalazione di funzionamento:** LED verde per 24 V, LED giallo per "Sovraccarico", LED rosso per "Disinserzione con memorizzazione"
- **Separazione di potenziale primario/secondario:** Presente
- **Grado di protezione:** IP20
- **Montaggio:** Su guida DIN
- **Dimensioni (L x A x P):** 145 mm x 145 mm x 150 mm
- **Peso netto:** 3,1 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.03.2011
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (p/p) e 2,2′,6,6′-tetrabromo-4,4′-isopropilidendifenolo (CAS-No. 79-94-7) > 0,1% (p/p)

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 6EP14372BA20
- **EAN:** 4025515151395
- **Paese di origine:** Romania
- **Dimensioni imballo (L x A x P):** 22,5 cm x 22,0 cm x 18,5 cm
- **Peso lordo:** 3,7 kg

Applicazioni

L'alimentatore SIEMENS SITOP PSU300S 6EP14372BA20 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua, come macchine utensili, impianti di produzione e sistemi di automazione.