Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP1436-3BA10 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP PSU300M, progettato per fornire una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A. È adatto per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Specifiche Tecniche

Ingresso:

Tensione nominale: 3 AC 400-500 V
Intervallo di tensione: 320-575 V

• Frequenza di rete: 50/60 Hz

• Corrente di ingresso a 400 V: 1,2 A

• Corrente di ingresso a 500 V: 1 A

• Limitazione della corrente di spunto (+25 °C): max. 18 A

Uscita:

Tensione di uscita: 24 V DCCorrente nominale: 20 A

• Potenza nominale: 480 W

• Efficienza: 93%

• Regolazione della tensione di uscita: sì

• Resistente al cortocircuito: sì

Caratteristiche Fisiche:

• Dimensioni (L x P x A): 70 mm x 125 mm x 125 mm

• Peso netto: 1,2 kg

Montaggio su guida DIN: sìGrado di protezione: IP20

Condizioni Ambientali:

• Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +70 °C

• Temperatura di stoccaggio/trasporto: da -40 °C a +85 °C

Certificazioni e Conformità:

- Conformità RoHS: sì, dal 11.05.2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): sì
- Informazioni REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% p/p

Note:

- Prodotto non più disponibile dal 01.09.2021
- Prodotto sostitutivo: 6EP3436-8SB00-0AY0