Il prodotto SIEMENS 6EP13321SH43 è un alimentatore stabilizzato della serie LOGO!Power, progettato per applicazioni industriali e commerciali. Si noti che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il successore consigliato è il modello 6EP3332-6SB00-0AY0.

Descrizione del Prodotto

Alimentatore stabilizzato LOGO!Power con ingresso: 100-240 V AC (110-300 V DC) e uscita: 24 V DC / 2,5 A.

Caratteristiche Principali

- Ingresso: 100-240 V AC o 110-300 V DC

- Uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita: 2,5 A

- Efficienza: 88%

- Temperatura di funzionamento: da -20°C a 70°C

- Dimensioni: 52,5 mm (L) x 72,0 mm (P) x 90,0 mm (A)

- Montaggio su guida DIN

- Grado di protezione: IP20

Certificazioni

- CB

- cCSAus

- CE

- cULus

- cURus

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali e ITE (commerciali).

Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il successore consigliato è il modello 6EP3332-6SB00-0AY0.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.