Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP1961-2BA00 è un modulo di espansione per alimentatori SITOP, progettato per aumentare la capacità di corrente e migliorare l'affidabilità del sistema di alimentazione.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 24 V DC

- Corrente nominale: 40 A

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C

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

- Peso: 1,2 kg

Applicazioni

Il modulo SIEMENS 6EP1961-2BA00 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua, come sistemi di automazione, macchinari industriali e impianti di produzione.

Certificazioni

- CE
- UL Listed
- CSA Certified

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito da SIEMENS.