Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP42938HB000XY0 è un alimentatore industriale progettato per fornire energia affidabile e continua a sistemi e dispositivi in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V AC

Tensione di uscita: 24 V DCCorrente di uscita: 10 A

- Efficienza: 92%

Protezione da sovraccarico e cortocircuito
Temperatura operativa: -20°C a +70°C

Applicazioni

Adatto per l'uso in automazione industriale, controllo di processo e altri ambienti che richiedono un'alimentazione stabile e sicura.

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 120 mm x 75 mm x 150 mm

- Peso: 1,2 kg

Certificazioni

Conforme agli standard internazionali di sicurezza e qualità, inclusi CE e UL.

Note

Per ulteriori dettagli e specifiche complete, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da SIEMENS o contattare il supporto tecnico.