Descrizione del Prodotto

L'EATON 110941 è un alimentatore switching monofase progettato per convertire tensioni di ingresso AC in una tensione di uscita DC stabile, ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di Ingresso: 100-240 V AC

Tensione di Uscita: 24 V DC

Corrente di Uscita: 2,5 A

Potenza Nominale: 60 W

Frequenza di Ingresso: 50/60 Hz

Efficienza: $\geq 85\%$

Protezione da Sovraccarico: Sì

Protezione da Cortocircuito: Sì

Temperatura di Funzionamento: -25°C a +55°C

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 75 mm x 100 mm

Peso: 0,3 kg

Certificazioni e Conformità

Standard di Sicurezza: IEC/EN 60950-1

Conformità EMC: EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Marcatura CE: Sì

Applicazioni Tipiche

Automazione industriale, sistemi di controllo, alimentazione di PLC e altri dispositivi elettronici che richiedono una tensione di 24 V DC.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del prodotto, si raccomanda di installare l'alimentatore in un ambiente ben ventilato e di non superare i limiti di carico specificati.