Descrizione del Prodotto

Il Lexium Stepper Drive SD326RU25S2 di Schneider Electric è un azionamento per motori passo-passo progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-lexium-stepperdriv e-p-d-rm-2-5a-0000000000000728217?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Tensione di rete: 100...240 VFrequenza di rete: 50/60 Hz

- Corrente di uscita nominale (I2N): 2,5 A

- Potenza massima erogata con carico lineare alla tensione di uscita nominale: 0,27 kW

Grado di protezione (IP): IP20
Numero di fasi in ingresso: 1

- Numero di fasi in uscita: 3

- Tensione di uscita massima: 24 V

Numero di ingressi digitali: 6Numero di uscite digitali: 2

- Numero di ingressi analogici: 3

- Numero di uscite analogiche: 1

- Numero di interfacce hardware seriali RS422: 1

- Dimensioni (L x P x A): 72 mm x 140 mm x 145 mm

- Peso: 1,1 kg

Applicazioni

Il Lexium Stepper Drive SD326RU25S2 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di posizionamento e automazione di processo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-lexium-stepperdriv e-p-d-rm-2-5a-000000000000728217?utm source=openai))