## **Descrizione del Prodotto**

L'alimentatore switching IFM DN2014 è progettato per fornire una tensione di uscita regolata di 24 V DC con una corrente massima di 20 A. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione stabile e affidabile.

## Caratteristiche Principali

- Tensione di uscita: 24...28 V DC (±2%)

- Corrente di uscita: 20 A

- Tensione nominale di ingresso: 230 V AC

- Efficienza tipica: 91%

- Temperatura ambiente operativa: -10...60 °C

- Materiale della custodia: alluminio

- Grado di protezione: IP20

## **Applicazioni**

Adatto per l'alimentazione di dispositivi industriali che richiedono una tensione continua stabile, come sensori, attuatori e sistemi di controllo.

## Note

Il modello DN2014 è stato dichiarato obsoleto. Si consiglia di considerare il modello DN4014 come sostituto.