



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Dimensioni estremamente compatte per risparmiare spazio su guida DIN
- Efficienza fino al 91%
- ErP compliant (eco design)
- Ottimo rapporto qualità - prezzo

Caratteristiche principali

- Versioni 15/30/50/100W
- Tensioni di uscita 5, 12-15, 24, 48Vdc
- Classe B EMI
- Pieno carico fino a 55°C (70°C per il 15W)
- Raffreddamento mediante convezione
- Tensione di ingresso 85-265Vac

Applicazioni tipiche

- Factory automation
- Controllo di processo, CNC machines
- Dispositivi di movimentazione e imballaggio
- Chemical processing, Robotic Automation
- Test and measurement
- Macchinari industriali da stampa

Product Highlights

- Ultracompact footprint saves space on DIN-Rail
- Efficiency up to 91%
- ErP compliant (eco design)
- Cost optimized

Key Specifications

- 15 / 30 / 50 / 100 W versions
- Output voltages 5, 12-15, 24, 48Vdc
- Class B EMI
- Full load up to 55°C (70°C 15W)
- Convection cooled
- 85-265Vac Input

Typical Applications

- Factory automation
- Process control, NC machines
- Material handling and packaging equipment
- Chemical processing, robotic automation
- Test and measurement
- Industrial printing machines