



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Ultrakompakte Bauform spart Platz auf der DIN-Schiene
- Wirkungsgrad bis 91%
- ErP konformes Design (Ökodesign)
- Kostenoptimiert

Spezifikationen

- 15 / 30 / 50 / 100 W Leistung
- Ausgangsspannungen 5, 12-15, 24, 48Vdc
- Klasse B EMV
- Volle Leistung bis 55°C (70°C 15W)
- Konvektionskühlung
- 85-265Vac Eingang

Typische Einsatzbereiche

- Fabrik-Automation
- Prozesssteuerung, NC-Maschinen
- Verpackungsmaschinen
- Chemie-, Roboter-Automatisierung
- Prüf- und Messtechnik
- Druckmaschinen

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