



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Wirkungsgrad bis 94%
- Ultrakompakte Bauform spart Platz auf der DIN-Schiene
- Konvektionskühlung - Lüfterlos
- ErP konformes Design (Ökodesign)

### Spezifikationen

- 120 / 240 / 480 W, 24 V DC, 150% Spitzenleistung für 4 Sekunden.
- Volle Leistung bis 60°C
- Klasse B EMV
- Fern- Ein/Aus-schaltbar

### Typische Einsatzbereiche

- Fabrik-Automation
- Prozesssteuerung, NC-Maschinen
- Fördersysteme und Verpackungsmaschinen
- Prüf- und Messtechnik
- Druckmaschinen

### Product Highlights

- Efficiency up to 94%
- Ultracompact – Saves space on DIN-Rail
- Convection cooled - fanless
- ErP compliant design

### Key Specifications

- 120 / 240 / 480 W, 24 V DC, 150% Peak Power for 4 seconds.
- Full load up to 60°C
- Class B EMI
- Remote on/off

### Typical Applications

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