



## **TDK-Lambda**

### **Produkt-Merkmale**

- Niedrige Kosten
- Kompakte Bauform
- Lange Elektrolytkondensatoren-Lebensdauer
- 7 Jahre Garantie

### **Spezifikationen**

- 1000W und 1500W Modelle
- Ausgangsspannungen 12, 15, 24, 36, 48V
- EMV Klasse B, leitungsgebunden & abgestrahlt
- Betriebstemperaturbereich bis 60 °C

### **Typische Einsatzbereiche**

- Industrie und Fertigungsautomation
- Rundfunk
- Prüf- & Messtechnik
- LED Anzeigen und Displays

### **Product Highlights**

- Low Cost
- Compact Size
- Long E-cap Lifetime
- 7 Year Warranty

### **Key Specifications**

- 1000W and 1500W models
- Output Voltages 12, 15, 24, 36, 48V
- Class B Conducted & Radiated EMI
- Operating Temperature up to 60 deg C

### **Typical Applications**

- Industrial and Automation
- Broadcast
- Test and Measurement
- LED Displays and Signage