



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- 350W bei Konvektion, 500W mit Lüfter bzw. Luftstrom bei 1000W Spitzenleistung
- IEC60601-1 (3<sup>rd</sup> Edition) & IEC62368-1
- EMV Kurve B leitungsgebunden & abgestrahlt
- 5 Jahre Garantie

### Spezifikationen

- Ausgangsspannung 24, 30, 36 und 48V
- 5V Standby & Remote on/off
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-1:2015 Edition 4 Störfestigkeit

### Typische Einsatzbereiche

- Robotik und Fabrikautomation
- Druck- und Ticketausrüstung
- Geräuscharme Anwendungen im Gesundheitswesen
- Geräte, die Motor-Spitzenströme erfordern

### Product Highlights

- 350W convection, 500W forced air continuous with 1000W peak power
- IEC60601-1 (3<sup>rd</sup> Edition) & IEC62368-1
- Class B conducted & radiated EMI
- Five year warranty

### Key Specifications

- 24, 30, 36 & 48V models
- 5V standby output & remote on/off
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-2:2015 Edition 4 immunity

### Typical Applications

- Robotics and factory automation
- Printing and ticketing equipment
- Low audible noise healthcare applications
- Equipment requiring peak motor currents