



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Schlanke DIN-Rail Netzteile (DIN43880)
- Klasse 2 begrenzte Ausgangsleistung
- ErP konformer mittlerer Wirkungsgrad
- Schutzklasse II-Geräte (kein PE)

### Spezifikationen

- Universal AC Eingang 85-264VAC
- NEC Klasse 2 gemäß UL1310
- -20°C...+70°C Betriebstemperatur (siehe Datenblatt)
- Leerlaufleistungsaufnahme <0.3/0.5W

### Typische Einsatzbereiche

- Gebäudeautomation, Zutrittssysteme
- Sicherheits- und Überwachungstechnik
- Klimasteuerungen
- Intelligente Haustechnik
- Erneuerbare Energien

### Product Highlights

- Low Profile DIN Rail Power (DIN43880)
- Class 2 Limited Power
- ErP Compliant Average Efficiency
- Protection Class II

### Key Specifications

- Universal AC input 85-264VAC
- NEC Class 2 in accordance with UL1310
- -20°C...+70°C Operating temperature (see datasheet)
- No load power <0.3/0.5W

### Typical Applications

- Building control & access systems
- Security & surveillance
- Climate controls
- Smart home
- Renewable Energy