



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Schlanke DIN-Rail Netzteile (DIN43880)
- Schutzklasse II-Geräte (kein PE)
- ErP konformer mittlerer Wirkungsgrad
- Leerlaufleistungsaufnahme < 0.3 / 0.5W
- Preiswert

Spezifikationen

- Universal AC Eingang 85-264VAC
- 10 / 30 / 60 / 100 W Ausgangsleistung
- 12V & 24V DC Modelle
- -20°C...+71°C Betriebstemperatur (Derating ab 51/55°C auf 60% Last)

Typische Einsatzbereiche

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

Product Highlights

- Low Profile DIN Rail Power (DIN43880)
- Protection Class II
- ErP compliant Average Efficiency
- No load power < 0.3 / 0.5W
- Low Cost

Key Specifications

- Universal AC input 85-264VAC
- 10 / 30 / 60 / 100 W Output Power
- 12V & 24V DC Models
- -20°C...+71°C Operating Temperature (derating from 51/55°C to 60% Load)

Typical Applications

- Building control, Access systems
- Security & Surveillance
- Climate controls
- Smart Home
- Renewable Energy