



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Alimentatore guida DIN a basso profilo (DIN 43880)
- Classe II di protezione
- Efficienza media conforme alla ErP
- Potenza in assenza di carico <math><0.3 / 0.5W</math>
- Economico

Caratteristiche principali

- Tensione di ingresso AC universale 85-264VAC
- Potenza in uscita 10 / 30 / 60 / 100W
- Modelli 12V & 24V DC
- Temperatura di esercizio $-20^{\circ}\text{C} \dots +71^{\circ}\text{C}$ (Da $51/55^{\circ}\text{C}$ al 60% del carico con potenza ridotta)

Caratteristiche tipiche

- Sistemi di controllo per Building Automation, sistemi di accesso
- Sicurezza & Sorveglianza
- Sistemi di controllo di climatizzazione
- Smart Home e domotica
- Energie rinnovabili

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
- $-20^{\circ}\text{C} \dots +71^{\circ}\text{C}$ Operating Temperature (derating from $51/55^{\circ}\text{C}$ to 60% Load)

Typical Applications

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