



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Alim. sur Rail-DIN bas profil (DIN43880)
- Protection de Classe II
- Rendement moyenné conforme à l'ErP
- Consommation à vide <0,3/0,5W
- Faible coût

### Specifications essentielles

- Entrée universelle 85-264VAC
- Puissance de sortie 10 / 30 / 60 / 100W
- Modèles 12 & 24V DC
- Temp. de fonctionnement -20° à +71°C (déclassement à 60% de charge >51/55°C)

### Applications typiques

- Immotique et Contrôle d'accès
- Sécurité & Surveillance
- Dispositifs de régulation de température
- Smart Home
- Energies Renouvelables

### 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