



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Approuvé IEC/EN/UL62368-1
- Approuvé EN55032 Class B
- Conçu pour répondre aux EN61558 & EN60335-1
- Montage sur PCB ou bornier JST, et version capotée

### Specifications essentielles

- Large plage d'entrée 90 – 264VAC, Class II
- Altitude 5000m
- Modèles DC 3.3, 5, 9, 12, 15 and 24V
- Puissance à vide <75mW

### Applications typiques

- IoT
- Contrôle Process, automatisation
- Test & mesure
- Broadcast
- Applications industrielles

### Product Highlights

- Approved to IEC/EN/UL62368-1
- Approved to EN55032 Class B
- Designed to meet EN61558 & 60335-1
- Board mount, JST and Encapsulated construction

### Key Specifications

- 90 – 264VAC wide input voltage, Class II
- Altitude 5000m
- 3.3, 5, 9, 12, 15 and 24V DC models
- No load power <75mW

### Typical Applications

- IoT
- Factory automation. Process control
- Test & measurement
- Broadcast
- General purpose industrial