



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Conforme alla norma IEC/EN/UL62368-1
- Omologato EN55032 Class B
- Progettato per soddisfare le norme EN61558 e 60335-1
- Versioni per montaggio su scheda, con connettori JST o incapsulato

### Caratteristiche principali

- Ampio range di tensione di ingresso 90 – 264VAC, Classe II
- Altitudine operativa 5000m
- Modelli con uscita 3.3, 5, 9, 12, 15 e 24Vdc
- Potenza a vuoto <75mW

### Applicazioni tipiche

- IoT
- Automazione industriale, controllo di processo
- Test & measurement
- Broadcast
- Applicazioni generiche in ambito industriale

### 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

For more information about TDK-Lambda: [www.emea.lambda.tdk.com](http://www.emea.lambda.tdk.com)