



TDK-Lambda

Aspectos Destacados

- Certificado IEC/EN/UL62368-1
- Certificado EN55032 Class B
- Diseñada para cumplir EN61558 & 60335-1
- Montaje en placa, JST y construcción encapsulada

Especificaciones Clave

- Amplio rango de entrada 90 – 264VAC, Class II
- Altitud 5000m
- Tensiones de salida 3.3, 5, 9, 12, 15 y 24V
- Sin necesidad de carga <75mW

Aplicaciones Típicas

- IoT
- Procesos de control y automatización
- Test & medida
- Radiodifusión
- Aplicaciones industriales

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