

TDK·Lambda

Produkt-Merkmale

- Zulassung nach IEC/EN/UL62368-1
- Zulassung nach EN55032 Klasse B
- Entspricht EN61558 & 60335-1
- Offene und vergossene Versionen für Platinenmontage oder offen mit JST Steckern

Spezifikationen

- Eingangsspannungsbereich 90 264Vac, Schutzklasse II
- Betriebshöhe bis 5000m
- 5, 12, 15, 24, 36 und 48Vdc Modelle
- Leerlauf-Leistungsaufnahme <75mW

Typische Einsatzbereiche

- Prüf- und Messtechnik
- Automatisierung und Fertigungssteuerung
- IoT
- Studio- und Funktechnik
- Allgemeine Industrieanwendungen

Product Highlights

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

Key Specifications

- 90 264VAC wide input voltage, Class II
- Altitude 5000m
- 5, 12, 15, 24, 36 and 48Vdc models
- No load power <75mW

Typical Applications

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

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com