



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Zulassung nach IEC/EN/UL62368-1
- Funkentstörung gemäß EN55032 Kurve B
- Konform zu EN61558 & 60335-1
- Offene oder geschlossene Bauformen mit Lötpins oder mit JST-Steckern

Spezifikationen

- Eingang: 90 – 264VAC, Schutzklasse II
- Betriebshöhe bis 5000m
- Ausgang: 3.3, 5, 9, 12, 15 oder 24VDC
- Leerlaufverluste <75mW

Typische Einsatzbereiche

- IoT
- Fabrikautomation, Fertigungssteuerung
- Test- und Messgeräte
- Sender/Empfänger
- Allgemein Industriegeräte

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