



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Reduziert leitungsgebundene Störungen (differential & common mode)
- Reduziert die Anzahl zusätzlicher Bauteile
- Sehr geringe Leistungsverluste
- Bauform 50 x 15 x 10,8 mm
- Betriebstemperaturbereich -40 ... +120 °C

Spezifikationen

- Dauer-Eingangsspannung 75V DC
- Transienten-Eingangsspannung bis 100V (für 100ms)
- Isolation Masse zu den Anschlüssen 1500V
- Option : SMD – Kontakte
- 3 Jahre Garantie

Typische Einsatzbereiche

- Passend für 48V/400W und 24V/200W (z.B. iEH, iQG, iQE, iEA, etc.)
- Ziel-Märkte:
 - Telekommunikation / Datentechnik
 - Industrie
 - Prüf- & Messtechnik
 - Medizintechnik
 - Rundfunk

Product Highlights

- Reduce differential & common mode conducted emissions
- Minimises need of additional components
- Very low power loss
- Size 50 x 15 x 10.8 mm
- Operating temp. -40 to +120°C

Key Specifications

- 75V dc continuous input voltage
- 100V transient input voltage (100ms)
- 1500V isolation ground to terminals
- Option: Surface mount terminals
- 3 years warranty

Typical Applications

- Fits with 48V/400W and 24V/200W (eg iEH, iQG, iQE, iEA, etc)
- Target markets:
 - Telecom/Datacom
 - General industrial
 - Test and Measurement
 - Medical
 - Broadcast