



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Design 2 x 4 inch con raffreddamento a convezione naturale
- Certificazioni IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1
- Opzioni per U channel, cover, ventola superiore
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche principali

- Potenza in uscita 150W con opzioni aria forzata o ventola, 120W con raffreddamento a convezione naturale per pcb aperto, 150W per U channel
- Condotte e radiate EMI Curva B
- Tensioni di uscita 12, 24 e 48VDC (futuri 15,28,36)
- Adatto per montaggio Classe I e Classe II

Caratteristiche tipiche

- Apparecchiature medicali, incluse ospedaliere, dentali, cliniche e sanitarie
- Apparecchiature di trasmissione & audio professionali
- Test & Misurazioni
- Display a LED e Segnalazione

Product Highlights

- 2 x 4 inch Convection Cooled Design
- IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1 Approvals
- Options for U channel, cover, top fan
- 5 Year Warranty

Key Specifications

- Output Power with Forced Air or Fan Option 150W, with Convection Cooling 120W for open pcb, 150W for U channel
- Curve B Conducted and Radiated emi
- Outputs 12, 24 and 48VDC (15,28,36 later)
- Suitable for Class I and Class II Installations

Typical Applications

- Medical including Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Broadcast & Professional Audio
- Test & Measurement
- LED Displays & Signage