



TDK-Lambda

Points clés produit

- 350W en convection naturelle, 500W avec un flux d'air forcé et 1000W en pic de puissance
- IEC60601-1 (3^{ème} Edition) & IEC62368-1
- Conforme Class B EMI en conduit et rayonné
- Garantie 5 ans

Specifications essentielles

- Modèles 24, 30, 36 & 48V
- 5V auxiliaire permanent et marche/arrêt à distance
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-2:2015 Edition 4 en immunité

Applications typiques

- Robotique et automatismes industriels.
- Matériel d'impression et de billetterie
- Applications de soins et de santé à faible bruit audible
- Équipement nécessitant des courants moteurs de pointe

Product Highlights

- 350W convection, 500W forced air continuous with 1000W peak power
- IEC60601-1 (3rd Edition) & IEC62368-1
- Class B conducted & radiated EMI
- Five year warranty

Key Specifications

- 24, 30, 36 & 48V models
- 5V standby output & remote on/off
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-2:2015 Edition 4 immunity

Typical Applications

- Robotics and factory automation
- Printing and ticketing equipment
- Low audible noise healthcare applications
- Equipment requiring peak motor currents