



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- 350W con raffreddamento in convezione naturale, 500W con aria forzata continua con 1000W di potenza di picco
- IEC60601-1 (3rd Edition) & IEC62368-1
- Classe B EMI per condotte & radiate
- Cinque anni di garanzia

Caratteristiche principali

- Modelli con uscita 24, 30, 36 o 48V
- Uscita standby 5V e on/off remoto
- EN62477-1 OVC III
- Immunità secondo EN60601-1-2:2015 (Edition 4)

Applicazioni tipiche

- Robotica ed automazione industriale
- Apparecchiature per stampa ed emissione di biglietti
- Applicazioni sanitarie a bassa rumorosità
- Apparecchiature che richiedono correnti di picco per l'alimentazione di motori

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