



TDK-Lambda

Aspectos Destacados

- Tamaño compacto de 3,3 x 6,7 pulgadas
- Eficiencia de hasta el 96%
- Ventilador de bajo ruido y temperatura controlada
- Emisiones electromagnéticas conducidas y radiadas de clase B

Especificaciones Clave

- 800 o 1000 W con refrigeración por ventilador integrado
- Modo de espera de 5 V, On/Off remoto y señal de salida correcta de serie
- Modelos de 12, 24, 36 y 48 V con salida ajustable
- Homologaciones IEC62368-1 e IEC60601-1

Aplicaciones Típicas

- Equipamiento hospitalario, dental, clínico y sanitario
- Equipos de fabricación de semiconductores
- Pruebas y mediciones
- Robótica

Product Highlights

- Compact 3.3 x 6.7 inch footprint
- Efficiency up to 96%
- Low noise, temperature controlled fan
- Class B conducted and radiated emi

Key Specifications

- 800 or 1000W with integrated fan cooling
- 5V standby, remote on/off and power good signal as standard
- 12, 24, 36 and 48V models with adjustable output
- IEC62368-1 and IEC60601-1 approvals

Typical Applications

- Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Semiconductor Manufacturing Equipment
- Test and Measurement
- Robotics