

Transformador toroidal, 12 V CA, 2 A, 24 VA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2969

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 230 V AC

Tensión de salida: 12 V AC

Corriente de salida: 2 A

Actuación: 24 VA

Frecuencia: 50-60 Hz

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Transformador toroidal compacto con tensión de salida de 12 V CA y corriente de 2 A, diseñado para la alimentación estable de dispositivos electrónicos de baja tensión. Gracias a su diseño toroidal, ofrece alta eficiencia, bajas pérdidas y mínima interferencia electromagnética. Sus reducidas dimensiones y su funcionamiento silencioso lo hacen ideal para sistemas de control, circuitos de alimentación y proyectos técnicos.

Especificaciones técnicas

- Potencia: 24 VA
- Tensión de entrada (tensión primaria): 230 V CA
- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
- Tensión de salida (tensión secundaria): 12 V CA
- Corriente de salida (corriente de voltaje secundaria máxima): 2 A
- Construcción: transformador toroidal
- Clase de protección: IP00
- Dimensiones: 80x80x38mm
- Distancia entre orificios de montaje en la base de chapa metálica:

60 x 60 mm

- Peso: 750g

Funciones y características

- Núcleo toroidal con bajas pérdidas y alta eficiencia
- Interferencia electromagnética muy baja
- Funcionamiento silencioso sin vibraciones ni zumbidos mecánicos.
- Cables codificados por colores para facilitar el cableado
- Separación galvánica de los lados primario y secundario
- Adecuado para funcionamiento continuo.

Ideal para

- Fuente de alimentación para electrónica de control y operación
- Circuitos de relés y conmutación
- Circuitos auxiliares y de alimentación de LED
- Aplicaciones de audio y señales
- Proyectos de laboratorio y de aficiones

Contenido del paquete

- Transformador toroidal 12 V CA / 2 A

¿Por qué elegir este producto?

- Dimensiones compactas con salida de 24 VA
- Tensión de salida estable a plena carga
- Larga vida útil y alta confiabilidad operativa.
- Fácil montaje y funcionamiento seguro.
- Adecuado para uso profesional y técnico.

Galerie:

