

Transformador toroidal, 12 V CA, 5 A, 60 VA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9595

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 230 V AC

Tensión de salida: 12 V AC

Corriente de salida: 5 A

Actuación: 60 VA

Frecuencia: 50-60 Hz

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El transformador toroidal, con una tensión de salida de 12 V CA y una corriente de 5 A, está diseñado para alimentar dispositivos con mayor consumo de corriente. Gracias a su diseño toroidal, ofrece alta eficiencia, bajas pérdidas y mínima interferencia electromagnética. Su funcionamiento estable y diseño compacto lo hacen ideal para aplicaciones industriales, sistemas de control y proyectos técnicos.

Especificaciones técnicas

- Potencia: 60VA
- 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): 5 A
- Construcción: transformador toroidal
- Clase de protección: IP00
- Dimensiones: 90x90x50mm
- Distancia entre orificios de montaje en la base de chapa metálica: 80

- x 80 mm
- Peso: 1250g

Funciones y características

- Núcleo toroidal de alta eficiencia y bajas pérdidas.
- Interferencia electromagnética muy baja
- Funcionamiento silencioso sin vibraciones ni zumbidos mecánicos.
- Cables conductores codificados por colores para facilitar el cableado
- Separación galvánica de devanados primarios y secundarios
- Adecuado para funcionamiento continuo y a largo plazo.

Ideal para

- Fuente de alimentación para sistemas de control y automatización
- Circuitos de relés y conmutación de potencia
- Circuitos de alimentación de LED y fuentes auxiliares
- Equipos de audio y amplificadores de potencia
- Aplicaciones industriales y técnicas

Contenido del paquete

- Transformador toroidal 12 V CA / 5 A

¿Por qué elegir este producto?

- Alta potencia de 60 VA en dimensiones compactas
- Tensión de salida estable incluso a plena carga
- Larga vida útil y alta confiabilidad operativa.
- Fácil instalación en dispositivos y armarios.
- Adecuado para uso profesional y técnico.

Galerie:

