

Transformador toroidal, 24 V CA, 2 A, 48 VA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 230 V AC

Tensión de salida: 24 V AC

Corriente de salida: 2 A

Actuación: 48 VA

Frecuencia: 50-60 Hz

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Transformador de red toroidal compacto con una tensión de salida de 24 V CA y una corriente de 2 A, diseñado para el suministro de energía fiable a dispositivos electrónicos de baja tensión. Gracias a su diseño toroidal, logra una alta eficiencia, bajas interferencias electromagnéticas y un funcionamiento silencioso. El transformador es apto para funcionamiento continuo en cuadros eléctricos, sistemas de control y aplicaciones industriales.

Especificaciones técnicas

- Potencia nominal: 48 VA
- Tensión de entrada (tensión primaria): 230 V CA
- Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
- Tensión de salida (tensión secundaria): 24 V CA
- Corriente de salida (corriente de voltaje secundaria máxima): 2 A
- Construcción: transformador toroidal
- Dimensiones: 90x90x45mm
- Distancia entre orificios de montaje en la base de chapa metálica:

80 x 80 mm

- Clase de protección: IP00
- Peso: 1050g

Funciones y características

- Núcleo toroidal con bajas pérdidas y alta eficiencia
- Interferencia electromagnética muy baja en comparación con los transformadores EI
- Funcionamiento silencioso sin zumbidos mecánicos
- Bobinados primarios y secundarios con conductores codificados por colores
- Separación galvánica de los lados primario y secundario
- Adecuado para funcionamiento continuo.

Ideal para

- Fuente de alimentación para sistemas de control y automatización
- Módulos de relé y contactores
- Fuentes de alimentación y estabilizadores
- Electrónica de control y aplicaciones industriales
- Circuitos de audio y potencia de bajo voltaje

Contenido del paquete

- Transformador toroidal 24 V CA / 2 A

¿Por qué elegir este producto?

- Diseño toroidal probado con larga vida útil
- Tensión de salida estable a plena carga
- Dimensiones compactas y fácil instalación.
- Alta seguridad y confiabilidad eléctrica
- Adecuado para proyectos profesionales y técnicos.

Galerie:

