

Transformador toroidal, 24 V CA, 5 A, 120 VA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9893

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 230 V AC

Tensión de salida: 24 V AC

Corriente de salida: 5 A

Actuación: 120 VA

Frecuencia: 50-60 Hz

Cobertura: IP00



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El potente transformador toroidal, con una tensión de salida de 24 V CA y una corriente de 5 A, está diseñado para una alimentación fiable de dispositivos de alto consumo. Gracias a su diseño toroidal, logra una alta eficiencia, bajas pérdidas y una mínima interferencia electromagnética. Su robusto diseño permite un funcionamiento a largo plazo en aplicaciones industriales y técnicas.

Especificaciones técnicas

- Potencia: 120VA
- 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): 5 A
- Construcción: transformador toroidal
- Clase de protección: IP00
- Dimensiones: 100x100x50mm
- Distancia entre orificios de montaje en la base de chapa metálica:

90 x 90 mm

- Peso: 1.800g

Funciones y características

- Núcleo toroidal de alta eficiencia y bajas pérdidas.
- Interferencia electromagnética muy baja en comparación con los transformadores El clásicos
- Funcionamiento silencioso sin vibraciones ni zumbidos mecánicos.
- Cables codificados por colores para facilitar el cableado
- Separación galvánica de devanados primarios y secundarios
- Adecuado para funcionamiento continuo.

Ideal para

- Fuente de alimentación para sistemas de control y automatización
- Módulos de relés y conmutación de potencia
- Fuentes de alimentación y circuitos de potencia estabilizados
- Aplicaciones industriales con mayor consumo de corriente
- Amplificadores de audio y electrónica de potencia

Contenido del paquete

- Transformador toroidal 24 V CA / 5 A

¿Por qué elegir este producto?

- Alta potencia de 120 VA en dimensiones compactas
- Voltaje de salida estable incluso bajo carga completa
- Larga vida útil y alta confiabilidad operativa.
- Fácil instalación en armarios y dispositivos.
- Adecuado para uso profesional y técnico.

Galerie:

