

# Ringkerntransformator, 24 V Wechselstrom, 5 A, 120 VA

Artikel-Nr.: AM9893  
EAN13: -  
HS kód: 85044090



## Produktvarianten:

## Produktparameter:

Eingangsspannung: 230 V AC  
Ausgangsspannung: 24 V AC  
Ausgangsstrom: 5 A  
Leistung: 120 VA  
Frequenz: 50-60 Hz  
Abdeckung: IP00

## Beschreibung des Produkts:

Der leistungsstarke Ringkerntransformator mit einer Ausgangsspannung von 24 V AC und einem Strom von 5 A ist für die zuverlässige Stromversorgung von Geräten mit hohem Stromverbrauch ausgelegt. Dank seiner Ringkernbauweise erzielt er einen hohen Wirkungsgrad, geringe Verluste und minimale elektromagnetische Störungen. Die robuste Konstruktion ermöglicht einen langfristigen Betrieb in industriellen und technischen Anwendungen.

## Technische Spezifikationen

- Leistung: 120 VA
- Eingangsspannung (Primärspannung): 230 V Wechselstrom
- Eingangsfrequenz: 50 / 60 Hz
- Ausgangsspannung (Sekundärspannung): 24 V AC
- Ausgangsstrom (max. Sekundärspannungsstrom): 5 A
- Konstruktion: Ringkerntransformator
- Schutzklasse: IP00
- Abmessungen: 100 x 100 x 50 mm
- Lochabstand der Befestigungslöcher auf der Blechbasis: 90 x 90 mm
- Gewicht: 1.800 g

## Funktionen und Merkmale

- Ringkern mit hohem Wirkungsgrad und geringen Verlusten
- Sehr geringe elektromagnetische Störungen im Vergleich zu klassischen EI-Transformatoren
- Geräuscharmer Betrieb ohne Vibrationen und mechanisches Brummen
- Farbcodierte Drähte für einfache Verkabelung
- Galvanische Trennung von Primär- und Sekundärwicklung
- Geeignet für den Dauerbetrieb

## Ideal für

- Stromversorgung für Steuerungs- und Automatisierungssysteme
- Leistungsrelais- und Schaltmodule
- Stromversorgungen und stabilisierte Stromkreise
- Industrieanwendungen mit höherem Stromverbrauch
- Audioverstärker und Leistungselektronik

## Packungsinhalt

- Ringkerntransformator 24 V AC / 5 A

## Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe Leistung von 120 VA bei kompakten Abmessungen
- Stabile Ausgangsspannung auch unter Volllast
- Lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit
- Einfache Installation in Schränken und Geräten
- Geeignet für den professionellen und technischen Einsatz

