

Ringkerntransformator, 24 V AC, 2 A, 48 VA

Artikel-Nr.: AM6081

EAN13: -

HS kód: 85044090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Eingangsspannung: 230 V AC

Ausgangsspannung: 24 V AC

Ausgangsstrom: 2 A

Leistung: 48 VA

Frequenz: 50-60 Hz

Abdeckung: IP00

Beschreibung des Produkts:

Der kompakte Ringkerntransformator mit einer Ausgangsspannung von 24 V AC und einem Strom von 2 A ist für die zuverlässige Stromversorgung von Niederspannungsgeräten konzipiert. Dank seiner Ringkernbauweise zeichnet er sich durch hohe Effizienz, geringe elektromagnetische Störungen und einen leisen Betrieb aus. Der Transformator eignet sich für den Dauerbetrieb in Schaltanlagen, Steuerungssystemen und industriellen Anwendungen.

Technische Spezifikationen

- Nennleistung: 48 VA
- Eingangsspannung (Primärspannung): 230 V Wechselstrom
- Eingangsfrequenz: 50 / 60 Hz
- Ausgangsspannung (Sekundärspannung): 24 V AC
- Ausgangsstrom (maximaler Sekundärspannungsstrom): 2 A
- Konstruktion: Ringkerntransformator
- Abmessungen: 90 x 90 x 45 mm
- Lochabstand der Befestigungslöcher auf der Blechbasis: 80 x 80 mm
- Schutzklasse: IP00
- Gewicht: 1050 g

Funktionen und Merkmale

- Ringkern mit geringen Verlusten und hohem Wirkungsgrad
- Sehr geringe elektromagnetische Störungen im Vergleich zu EI-Transformatoren
- Geräuscharmer Betrieb ohne mechanisches Brummen
- Primär- und Sekundärwicklungen mit farbcodierten Leitern
- Galvanische Trennung der Primär- und Sekundärseiten
- Geeignet für den Dauerbetrieb

Ideal für

- Stromversorgung für Steuerungs- und Automatisierungssysteme
- Relaismodule und Schütze
- Stromversorgungen und Stabilisatoren
- Steuerungselektronik und industrielle Anwendungen
- Audio- und Niederspannungs-Leistungsschaltungen

Packungsinhalt

- Ringkerntransformator 24 V AC / 2 A

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Bewährte Ringkernkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Stabile Ausgangsspannung bei Vollast
- Kompakte Abmessungen und einfache Installation
- Hohe elektrische Sicherheit und Zuverlässigkeit
- Geeignet für professionelle und technische Projekte

