

Toroidtransformator, 24V AC, 2A, 48VA

Produktkoder:

Produktkod: AM6081

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 230 V AC

Utgående spänning: 24 V AC

Utgående ström: 2 A

Prestanda: 48 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Täckning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt toroidformad nättransformator med en utgångsspänning på 24 V AC och en ström på 2 A är konstruerad för tillförlitlig strömförsörjning av lågspänningselektroniska apparater. Tack vare den toroidformade designen uppnår den hög effektivitet, låg elektromagnetisk störning och tyst drift. Transformatorn är lämplig för kontinuerlig drift i ställverk, styrsystem och industriella applikationer.

Tekniska specifikationer

- Nominell effekt: 48 VA
- Ingångsspänning (primärspänning): 230 V AC
- Ingångsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Utgångsspänning (sekundärspänning): 24 V AC
- Utström (max. sekundärspänningsström): 2 A
- Konstruktion: toroidtransformator
- Mått: 90x90x45 mm
- Monteringshålsavstånd på plåtbas: 80x80mm
- Skyddsklass: IP00

- Vikt: 1050 g

Funktioner och egenskaper

- Toroidkärna med låga förluster och hög verkningsgrad
- Mycket låg elektromagnetisk störning jämfört med EI-transformatorer
- Tyst drift utan mekaniskt brum
- Primär- och sekundärlindningar med färgkodade ledare
- Galvanisk separation av primär- och sekundärsidorna
- Lämplig för kontinuerlig drift

Idealisk för

- Strömförsörjning för styr- och automationssystem
- Relämoduler och kontaktorer
- Strömförsörjning och stabilisatorer
- Styrelektronik och industriella tillämpningar
- Ljud- och lågspänningskretsar

Paketinnehåll

- Toroidtransformator 24 V AC / 2 A

Varför välja den här produkten?

- Beprövad toroidformad design med lång livslängd
- Stabil utspänning vid full belastning
- Kompakta mått och enkel installation
- Hög elektrisk säkerhet och tillförlitlighet
- Lämplig för professionella och tekniska projekt

Galerie:

