

Toroidtransformator, 12V AC, 5A, 60VA

Produktkoder:

Produktkod: AM9595

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 230 V AC

Utgående spänning: 12 V AC

Utgående ström: 5 A

Prestanda: 60 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Täckning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Toroidtransformatorn med en utgångsspänning på 12 V AC och en ström på 5 A är konstruerad för att driva enheter med högre strömförbrukning. Tack vare den toroidformade designen erbjuder den hög effektivitet, låga förluster och minimal elektromagnetisk störning. Stabil drift och kompakt design gör den lämplig för industriella applikationer, styrsystem och tekniska projekt.

Tekniska specifikationer

- Effekt: 60VA
- Ingångsspänning (primärspänning): 230 V AC
- Ingångsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Utgångsspänning (sekundärspänning): 12 V AC
- Utström (max. sekundärspänningsström): 5 A
- Konstruktion: toroidtransformator
- Skyddsklass: IP00
- Mått: 90x90x50 mm
- Avstånd mellan monteringshål på plåtbas: 80x80mm

- Vikt: 1250 g

Funktioner och egenskaper

- Toroidkärna med hög verkningsgrad och låga förluster
- Mycket låg elektromagnetisk störning
- Tyst drift utan vibrationer och mekaniskt brum
- Färgkodade ledningar för enkel kabeldragning
- Galvanisk separation av primär- och sekundärlindningar
- Lämplig för långvarig och kontinuerlig drift

Idealisk för

- Strömförsörjning för styr- och automationssystem
- Relä- och effektomkopplingskretsar
- LED-strömkretsar och hjälpkällor
- Ljudutrustning och effektförstärkare
- Industriella och tekniska tillämpningar

Paketinnehåll

- Toroidtransformator 12 V AC / 5 A

Varför välja den här produkten?

- Hög effekt på 60 VA i kompakta mått
- Stabil utspänning även under full belastning
- Lång livslängd och hög driftsäkerhet
- Enkel installation i apparater och skåp
- Lämplig för professionell och teknisk användning

Galerie:

