

Toroidtransformator, 24V AC, 5A, 120VA

Produktkoder:

Produktkod: AM9893

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 230 V AC

Utgående spänning: 24 V AC

Utgående ström: 5 A

Prestanda: 120 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Täckning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kraftfulla toroidtransformatorn med en utgångsspänning på 24 V AC och en ström på 5 A är konstruerad för tillförlitlig strömförsörjning av enheter med högre förbrukning. Tack vare den toroidformade designen uppnår den hög effektivitet, låga förluster och minimal elektromagnetisk störning. Den robusta designen möjliggör långvarig drift i industriella och tekniska tillämpningar.

Tekniska specifikationer

- Effekt: 120VA
- Ingångsspänning (primärspänning): 230 V AC
- Ingångsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Utgångsspänning (sekundärspänning): 24 V AC
- Utström (max. sekundärspänningsström): 5 A
- Konstruktion: toroidtransformator
- Skyddsklass: IP00
- Mått: 100x100x50 mm
- Monteringshålsavstånd på plåtbas: 90x90mm

- Vikt: 1 800 g

Funktioner och egenskaper

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

Idealisk för

- Strömförsörjning för styr- och automationssystem
- Relä- och kopplingsmoduler för strömförsörjning
- Strömförsörjning och stabiliserade strömkretsar
- Industriella tillämpningar med högre strömförbrukning
- Ljutförstärkare och kraftelektronik

Paketinnehåll

- Toroidtransformator 24 V AC / 5 A

Varför välja den här produkten?

- Hög effekt på 120 VA i kompakta mått
- Stabil utspänning även under full belastning
- Lång livslängd och hög driftsäkerhet
- Enkel installation i skåp och apparater
- Lämplig för professionell och teknisk användning

Galerie:

