

Toroidal transformer, 12V AC, 5A, 60VA

Produktkoder:

Produktkode: AM9595

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 230 V AC

Udgangsspænding: 12 V AC

Udgangsstrøm: 5 A

Ydeevne: 60 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Dækning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Toroidtransformeren med en udgangsspænding på 12 V AC og en strøm på 5 A er designet til at forsyne enheder med højere strømforbrug. Takket være det toroidale design tilbyder den høj effektivitet, lave tab og minimal elektromagnetisk interferens. Stabil drift og kompakt design gør den velegnet til industrielle applikationer, styresystemer og tekniske projekter.

Tekniske specifikationer

- Effekt: 60VA
 - Indgangsspænding (primærspænding): 230 V AC
 - Indgangsfrekvens: 50 / 60 Hz
 - Udgangsspænding (sekundærspænding): 12 V AC
 - Udgangsstrøm (maks. sekundær spændingsstrøm): 5 A
 - Konstruktion: toroidal transformer
 - Beskyttelsesklasse: IP00
 - Dimensioner: 90x90x50 mm
 - Monteringshulafstand på metalpladebase: 80x80mm
 - Vægt: 1250 g
-

Funktioner og egenskaber

- Toroidal kerne med høj effektivitet og lave tab
- Meget lav elektromagnetisk interferens
- Støjsvag drift uden vibrationer og mekanisk brummen
- Farvekodede ledninger for nem ledningsføring
- Galvanisk adskillelse af primære og sekundære viklinger
- Velegnet til langvarig og kontinuerlig drift

Ideal til

- Strømforsyning til styre- og automationssystemer
- Relæ- og strømafbryderkredsløb
- LED-strømkredsløb og hjælpeklider
- Lydudstyr og effektforstærkere
- Industrielle og tekniske anvendelser

Pakkens indhold

- Toroidal transformer 12 V AC / 5 A

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj effekt på 60 VA i kompakte dimensioner
- Stabil udgangsspænding selv under fuld belastning
- Lang levetid og høj driftssikkerhed
- Nem installation i apparater og skabe
- Velegnet til professionel og teknisk brug

Galleri:

