

Toroidal transformer, 24V AC, 5A, 120VA

Produktkoder:

Produktkode: AM9893

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 230 V AC

Udgangsspænding: 24 V AC

Udgangsstrøm: 5 A

Ydeevne: 120 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Dækning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kraftige toroidformede transformer med en udgangsspænding på 24 V AC og en strøm på 5 A er designet til pålidelig strømforsyning af enheder med højere forbrug. Takket være det toroidformede design opnår den høj effektivitet, lave tab og minimal elektromagnetisk interferens. Det robuste design muliggør langvarig drift i industrielle og tekniske applikationer.

Tekniske specifikationer

- Strøm: 120VA
- Indgangsspænding (primærspænding): 230 V AC
- Indgangsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Udgangsspænding (sekundærspænding): 24 V AC
- Udgangsstrøm (maks. sekundær spændingsstrøm): 5 A
- Konstruktion: toroidal transformer
- Beskyttelsesklasse: IP00
- Dimensioner: 100x100x50 mm
- Monteringshulafstand på metalpladebase: 90x90mm
- Vægt: 1.800 g

Funktioner og egenskaber

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

Ideal til

- Strømforsyning til styre- og automationssystemer
- Effektrele- og omskiftermoduler
- Strømforsyninger og stabiliserede strømkredsløb
- Industrielle applikationer med højere strømforbrug
- Lydforstærkere og effektelektronik

Pakkens indhold

- Toroidal transformer 24 V AC / 5 A

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj effekt på 120 VA i kompakte dimensioner
- Stabil udgangsspænding selv under fuld belastning
- Lang levetid og høj driftssikkerhed
- Nem installation i skabe og apparater
- Velegnet til professionel og teknisk brug

Galleri:

