

# Toroidal transformer, 24V AC, 2A, 48VA

## Produktkoder:

Produktkode: AM6081

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 230 V AC

Udgangsspænding: 24 V AC

Udgangsstrøm: 2 A

Ydeevne: 48 VA

Frekvens: 50-60 Hz

Dækning: IP00



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Kompakt toroidal nettransformer med en udgangsspænding på 24 V AC og en strøm på 2 A er designet til pålidelig strømforsyning af lavspændingselektroniske enheder. Takket være det toroidale design opnår den høj effektivitet, lav elektromagnetisk interferens og støjsvag drift. Transformatoren er velegnet til kontinuerlig drift i eltavler, styresystemer og industrielle applikationer.

## Tekniske specifikationer

- Nominel effekt: 48 VA
- Indgangsspænding (primærspænding): 230 V AC
- Indgangsfrekvens: 50 / 60 Hz
- Udgangsspænding (sekundærspænding): 24 V AC
- Udgangsstrøm (maks. sekundær spændingsstrøm): 2 A
- Konstruktion: toroidal transformer
- Dimensioner: 90x90x45 mm
- Monteringshulafstand på metalpladebase: 80x80mm
- Beskyttelsesklasse: IP00

- Vægt: 1050 g

### **Funktioner og egenskaber**

- Toroidal kerne med lave tab og høj effektivitet
- Meget lav elektromagnetisk interferens sammenlignet med EI-transformere
- Støjsvag drift uden mekanisk brummen
- Primære og sekundære viklinger med farvekodede ledere
- Galvanisk adskillelse af primær- og sekundærsider
- Velegnet til kontinuerlig drift

### **Ideal til**

- Strømforsyning til styre- og automationssystemer
- Relæmoduler og kontaktorer
- Strømforsyninger og stabilisatorer
- Styringselektronik og industrielle applikationer
- Lyd- og lavspændingskredsløb

### **Pakkens indhold**

- Toroidal transformer 24 V AC / 2 A

### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Gennemprøvet toroidformet design med lang levetid
- Stabil udgangsspænding ved fuld belastning
- Kompakte dimensioner og nem installation
- Høj elektrisk sikkerhed og pålidelighed
- Velegnet til professionelle og tekniske projekter

### **Galleri:**

