

# Transformator toroidal, 24V AC, 2A, 48VA

## coduri de produs:

Referință: AM6081

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 230 V AC

Tensiune de ieșire: 24 V AC

Curent de ieșire: 2 A

Performanță: 48 VA

Frecvență: 50-60 Hz

Acoperi: IP00



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Transformatorul toroidal compact de rețea cu o tensiune de ieșire de 24 V AC și un curent de 2 A este conceput pentru alimentarea fiabilă a dispozitivelor electronice de joasă tensiune. Datorită designului toroidal, acesta atinge o eficiență ridicată, interferențe electromagnetice reduse și funcționare silențioasă. Transformatorul este potrivit pentru funcționare continuă în tablouri de distribuție, sisteme de control și aplicații industriale.

## Specificații tehnice

- Putere nominală: 48 VA
- Tensiune de intrare (tensiune primară): 230 V CA
- Frecvență de intrare: 50 / 60 Hz
- Tensiune de ieșire (tensiune secundară): 24 V CA
- Curent de ieșire (curent maxim de tensiune secundară): 2 A
- Construcție: transformator toroidal
- Dimensiuni: 90x90x45mm
- Distanța dintre găurile de montare pe baza din tablă metalică: 80x80mm

- Clasa de protecție: IP00
- Greutate: 1050g

### Funcții și caracteristici

- Miez toroidal cu pierderi reduse și eficiență ridicată
- Interferență electromagnetică foarte scăzută în comparație cu transformatoarele EI
- Funcționare silențioasă fără zumzet mecanic
- Înfășurări primare și secundare cu conductori codificați prin culori
- Separarea galvanică a părților primare și secundare
- Potrivit pentru funcționare continuă

### Ideal pentru

- Alimentare cu energie pentru sisteme de control și automatizare
- Module de rele și contactoare
- Surse de alimentare și stabilizatoare
- Electronică de control și aplicații industriale
- Circuite audio și de alimentare de joasă tensiune

### Conținutul pachetului

- Transformator toroidal 24 V AC / 2 A

### De ce să alegeți acest produs?

- Design toroidal dovedit cu durată lungă de viață
- Tensiune de ieșire stabilă la sarcină maximă
- Dimensiuni compacte și instalare ușoară
- Siguranță și fiabilitate electrică ridicată
- Potrivit pentru proiecte profesionale și tehnice

### Galerie de produse:

