

Toroidní transformátor, 12V AC, 2A, 24VA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM2969

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 230 V AC

Výstupní napětí: 12 V AC

Výstupní proud: 2 A

Výkon: 24 VA

Frekvence: 50-60 Hz

Krytí: IP00



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní toroidní transformátor s výstupním napětím 12 V AC a proudem 2 A je určen pro stabilní napájení nízkonapěťových elektronických zařízení. Díky toroidní konstrukci nabízí vysokou účinnost, nízké ztráty a minimální elektromagnetické rušení. Malé rozměry a tichý provoz jej předurčují pro použití v řídicích systémech, napájecích obvodech i technických projektech.

Technické specifikace

- Výkon: 24 VA
- Vstupní napětí (primární napětí): 230 V AC
- Vstupní frekvence: 50 / 60 Hz
- Výstupní napětí (sekundární napětí): 12 V AC
- Výstupní proud (max. proud sekundárního napětí): 2 A
- Konstrukce: toroidní transformátor
- Stupeň krytí: IP00
- Rozměry: 80x80x38mm
- Rozteč monážních otvorů na plechové základně: 60x60mm
- Hmotnost: 750 g

Funkce a vlastnosti

- Toroidní jádro s nízkými ztrátami a vysokou účinností
- Velmi nízké elektromagnetické rušení
- Tichý provoz bez vibrací a mechanického brumu
- Barevně rozlišené vodiče pro snadné zapojení
- Galvanické oddělení primární a sekundární strany
- Vhodný pro trvalý provoz

Ideální pro

- Napájení řídicí a ovládací elektroniky
- Reléové a spínací obvody
- LED napájecí a pomocné obvody
- Audio a signálové aplikace
- Laboratorní a hobby projekty

Obsah balení

- Toroidní transformátor 12 V AC / 2 A

Proč zvolit tento produkt

- Kompaktní rozměry při výkonu 24 VA
- Stabilní výstupní napětí při plném zatížení
- Dlouhá životnost a vysoká provozní spolehlivost
- Jednoduchá montáž a bezpečný provoz
- Vhodný pro profesionální i technické použití

Galerie:

