

Toroidní transformátor, 12V AC, 5A, 60VA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9595

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 230 V AC

Výstupní napětí: 12 V AC

Výstupní proud: 5 A

Výkon: 60 VA

Frekvence: 50-60 Hz

Krytí: IP00



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Toroidní transformátor s výstupním napětím 12 V AC a proudem 5 A je určen pro napájení zařízení s vyšším proudovým odběrem. Díky toroidní konstrukci nabízí vysokou účinnost, nízké ztráty a minimální elektromagnetické rušení. Stabilní provoz a kompaktní provedení jej činí vhodným pro průmyslové aplikace, řídicí systémy i technické projekty.

Technické specifikace

- Výkon: 60 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): 5 A
- Konstrukce: toroidní transformátor
- Stupeň krytí: IP00
- Rozměry: 90x90x50mm
- Rozteč monážních otvorů na plechové základně: 80x80mm
- Hmotnost: 1250 g

Funkce a vlastnosti

- Toroidní jádro s vysokou účinností a nízkými ztrátami
- Velmi nízké elektromagnetické rušení
- Tichý provoz bez vibrací a mechanického brumu
- Barevně rozlišené přívodní vodiče pro snadné zapojení
- Galvanické oddělení primárního a sekundárního vinutí
- Vhodný pro dlouhodobý a trvalý provoz

Ideální pro

- Napájení řídicích a automatizačních systémů
- Reléové a výkonové spínací obvody
- LED napájecí obvody a pomocné zdroje
- Audio techniku a výkonové zesilovače
- Průmyslové a technické aplikace

Obsah balení

- Toroidní transformátor 12 V AC / 5 A

Proč zvolit tento produkt

- Vysoký výkon 60 VA při kompaktních rozměrech
- Stabilní výstupní napětí i při plném zatížení
- Dlouhá životnost a vysoká provozní spolehlivost
- Jednoduchá montáž do zařízení a rozvaděčů
- Vhodný pro profesionální i technické použití

Galerie:

