

Toroidní transformátor, 24V AC, 5A, 120VA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9893

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 230 V AC

Výstupní napětí: 24 V AC

Výstupní proud: 5 A

Výkon: 120 VA

Frekvence: 50-60 Hz

Krytí: IP00



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Výkonný toroidní transformátor s výstupním napětím 24 V AC a proudem 5 A je určen pro spolehlivé napájení zařízení s vyšším odběrem. Díky toroidní konstrukci dosahuje vysoké účinnosti, nízkých ztrát a minimálního elektromagnetického rušení. Robustní provedení umožňuje dlouhodobý provoz v průmyslových i technických aplikacích.

Technické specifikace

- Výkon: 120 VA
- Vstupní napětí (primární napětí): 230 V AC
- Vstupní frekvence: 50 / 60 Hz
- Výstupní napětí (sekundární napětí): 24 V AC
- Výstupní proud (max. proud sekundárního napětí): 5 A
- Konstrukce: toroidní transformátor
- Stupeň krytí: IP00
- Rozměry: 100x100x50mm
- Rozteč monážních otvorů na plechové základně: 90x90mm
- Hmotnost: 1 800 g

Funkce a vlastnosti

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

Ideální pro

- Napájení řídicích a automatizačních systémů
- Výkonové reléové a spínací moduly
- Napájecí zdroje a stabilizované napájecí obvody
- Průmyslové aplikace s vyšším proudovým odběrem
- Audio zesilovače a výkonovou elektroniku

Obsah balení

- Toroidní transformátor 24 V AC / 5 A

Proč zvolit tento produkt

- Vysoký výkon 120 VA při kompaktních rozměrech
- Stabilní výstupní napětí i při plném zatížení
- Dlouhá životnost a vysoká provozní spolehlivost
- Snadná montáž do rozvaděčů a zařízení
- Vhodný pro profesionální i technické použití

Galerie:

