

Napájecí zdroj na DIN lištu 48V DC, 5A - 240W

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1136

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 48 V DC

Výstupní proud: 5 A

Výkon: 240 W

Krytí: IP20



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní průmyslový napájecí zdroj NDR-240-48 je určen pro montáž na DIN lištu a poskytuje stabilní stejnosměrné napětí 48 V DC při výkonu až 240 W. Je navržen pro spolehlivý provoz v průmyslových aplikacích, automatizaci, řízení strojů, napájení PLC, senzorů, relé a dalších zařízení vyžadujících kvalitní a stabilní napájení.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 48 V DC (nastavitelné trimrem)
- Výstupní proud: 5 A
- Maximální výkon: 240 W
- Účinnost: až 90 %
- Typ zdroje: spínaný, průmyslový
- Krytí: IP20
- Chlazení: pasivní (přirozené proudění vzduchu)
- Montáž: DIN lišta TS35
- Rozměry: 63 × 125 × 113 mm
- Hmotnost: 900 g

- Provozní teplota: -20 °C až +50 °C

Funkce a vlastnosti

- Široký rozsah vstupního napětí vhodný pro globální použití
- Stabilní výstupní napětí s možností jemného doladění
- Integrované ochrany proti zkratu, přetížení a přepětí
- LED indikace provozního stavu
- Vysoká účinnost s nízkými ztrátami
- Robustní kovové provedení vhodné do rozvaděčů

Ideální pro

- Napájení PLC systémů a průmyslové automatizace
- Řídicí a ovládací rozvaděče
- Průmyslové LED systémy na 48 V
- Senzory, relé, akční členy a moduly
- Strojní a technologická zařízení

Obsah balení

- Napájecí zdroj NDR-240-48

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý průmyslový zdroj s dlouhou životností
- Kompaktní rozměry šetří místo v rozvaděči
- Bezpečný provoz díky integrovaným ochranám
- Snadná montáž na DIN lištu
- Vhodný pro náročné profesionální aplikace

Galerie:

