

Napájecí zdroj na DIN lištu 24V, 3,83A - 92W

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktu:

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

Výstupní napětí: 24 V DC

Výstupní proud: 3,83 A

Výstupní výkon: 92 W

Krytí: IP22

Montáž: DIN

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Spínaný napájecí zdroj AMPUL HDR-100-24 je určen pro montáž na DIN lištu a poskytuje stabilní stejnosměrné napětí 24 V DC při proudu až 3,83 A. Zdroj je navržen pro spolehlivý provoz v průmyslových rozvaděčích, automatizaci, řízení technologií a napájení zařízení vyžadujících kvalitní a bezpečné napájení.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 24 V DC
- Výstupní proud: 3,83 A
- Maximální výstupní výkon: 92 W
- Účinnost: 88 %
- Účinník ($\cos \varphi$): 0,45
- Krytí: IP22
- Typ zdroje: spínaný, průmyslový
- Chlazení: pasivní (přirozené proudění vzduchu)
- Montáž: DIN lišta TS35

- Rozměry: 70 × 90 × 54,5 mm
- Hmotnost: 230 g
- Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C

Funkce a vlastnosti

- Stabilní výstupní napětí 24 V DC
- Ochrana proti zkratu, přetížení a přepětí
- Vysoká provozní spolehlivost
- Kompaktní rozměry šetřící místo v rozvaděči
- Bezúdržbový provoz bez ventilátoru
- Šroubové svorky pro bezpečné připojení vodičů

Ideální pro

- Napájení PLC a průmyslových řídicích systémů
- Automatizační a rozvaděčové aplikace
- Senzory, relé, ventily a akční členy
- Průmyslové LED systémy 24 V
- Technologická a výrobní zařízení

Obsah balení

- Napájecí zdroj AMPUL HDR-100-24

Proč zvolit tento produkt

- Ověřený průmyslový zdroj s dlouhou životností
- Stabilní výkon při kompaktních rozměrech
- Integrované ochrany pro bezpečný provoz
- Rychlá a jednoduchá instalace na DIN lištu
- Vhodný pro profesionální i technické použití

Galerie:

