

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

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktu:

Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 24 V DC

Výstupný prúd: 3,83 A

Výstupný výkon: 92 W

Krytie: IP22

Inštalácia: DIN

## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Spínaný napájací zdroj AMPUL HDR-100-24 je určený pre montáž na DIN lištu a poskytuje stabilné jednosmerné napätie 24 V DC pri prúde až 3,83 A. Zdroj je navrhnutý pre spoľahlivú prevádzku v priemyselných rozvádzačoch, automatizácii, riadení technológií a napájaní zariadení vyžadujúcich kvalitné a bezpečné napájanie.

## Technické špecifikácie

- Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupné napätie: 24 V DC
- Výstupný prúd: 3,83 A
- Maximálny výstupný výkon: 92 W
- Účinnosť: 88 %
- Účinník (čos  $\phi$ ): 0,45
- Krytie: IP22
- Typ zdroja: spínaný, priemyselný
- Chladenie: pasívne (prirodzené prúdenie vzduchu)

- Montáž: DIN lišta TS35
- Rozmery: 70 × 90 × 54,5 mm
- Hmotnosť: 230 g
- Pracovná teplota: 0 °C až +40 °C

#### **Funkcie a vlastnosti**

- Stabilné výstupné napätie 24 V DC
- Ochrana proti skratu, preťaženiu a prepätiu
- Vysoká prevádzková spoľahlivosť
- Kompaktné rozmery šetriace miesto v rozvádzači
- Bezúdržbová prevádzka bez ventilátora
- Skrutkové svorky na bezpečné pripojenie vodičov

#### **Ideálne pre**

- Napájanie PLC a priemyselných riadiacich systémov
- Automatizačné a rozvádzačové aplikácie
- Senzory, relé, ventily a akčné členy
- Priemyselné LED systémy 24 V
- Technologické a výrobné zariadenia

#### **Obsah balenia**

- Napájací zdroj AMPUL HDR-100-24

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Overený priemyselný zdroj s dlhou životnosťou
- Stabilný výkon pri kompaktných rozmeroch
- Integrované ochrany pre bezpečnú prevádzku
- Rýchla a jednoduchá inštalácia na DIN lištu
- Vhodný pre profesionálne aj technické použitie

#### **Galerie:**

