

# Napájecí zdroj na DIN lištu 12V, 7.1A - 85W

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM4330

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktu:

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

Výstupní napětí: 12 V DC

Výstupní proud: 7,1 A

Výkon: 85 W

Krytí: IP22

## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Kompaktní spínaný napájecí zdroj AMPUL HDR-100-12 je určen pro montáž na DIN lištu a poskytuje stabilní výstupní napětí 12 V DC při proudu až 7,1 A. Zdroj je vhodný pro průmyslové rozvaděče, automatizaci, řídicí systémy, LED aplikace a další zařízení vyžadující spolehlivé a bezpečné napájení.

## Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Vstupní proud: max. 3 A
- Výstupní napětí: 12 V DC
- Výstupní proud: 7,1 A
- Maximální výkon: 85 W
- Účinnost: 85 %
- Účinník ( $\cos \varphi$ ): 0,45
- Krytí: IP22
- Typ zdroje: spínaný, průmyslový
- Chlazení: pasivní (přirozená ventilace)
- 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 12 V DC
- Ochrana proti zkratu, přetížení a přepětí
- Vysoká provozní spolehlivost
- Kompaktní rozměry vhodné do menších rozvaděčů
- Bezúdržbový provoz bez ventilátoru
- Svorky se šroubovým připojením

### **Ideální pro**

- Napájení PLC a řídicích modulů
- Průmyslové a domovní rozvaděče
- LED pásy a LED moduly 12 V
- Senzory, relé a automatizační prvky
- Technická a průmyslová zařízení

### **Obsah balení**

- Napájecí zdroj AMPUL HDR-100-12

### **Proč zvolit tento produkt**

- Ověřený model s kvalitním zpracováním
- Stabilní výkon 85 W při kompaktních rozměrech
- Bezpečný provoz díky integrovaným ochranám
- Snadná instalace na DIN lištu
- Vhodný pro profesionální i poloprofesionální použití

### **Galerie:**

