

# Zasilacz na szynę DIN 24V, 3,83A - 92W

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 24 V DC

Prąd wyjściowy: 3,83 A

Moc wyjściowa: 92 W

Pokrycie: IP22

Instalacja: DIN

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz impulsowy AMPUL HDR-100-24 przeznaczony jest do montażu na szynie DIN i zapewnia stabilne napięcie stałe 24 V przy natężeniu prądu do 3,83 A. Zasilacz przeznaczony jest do niezawodnej pracy w rozdzielnicach przemysłowych, automatyce, sterowaniu technologicznym oraz zasilaniu urządzeń wymagających wysokiej jakości i bezpieczeństwa zasilania.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 24 V DC
- Prąd wyjściowy: 3,83 A
- Maksymalna moc wyjściowa: 92 W
- Wydajność: 88%
- Współczynnik mocy ( $\cos \phi$ ): 0,45
- Ochrona: IP22
- Typ zasilacza: impulsowy, przemysłowy
- Chłodzenie: pasywne (naturalny przepływ powietrza)

- Montaż: szyna DIN TS35
- Wymiary: 70 × 90 × 54,5 mm
- Waga: 230g
- Temperatura pracy: od 0 °C do +40 °C

#### **Funkcje i cechy**

- Stabilne napięcie wyjściowe 24 V DC
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przeciążeniem i przepięciem
- Wysoka niezawodność operacyjna
- Kompaktowe wymiary oszczędzają miejsce w szafie sterowniczej
- Praca bezobsługowa bez wentylatora
- Zaciski śrubowe zapewniające bezpieczne połączenie przewodów

#### **Idealny dla**

- Zasilanie sterowników PLC i systemów sterowania przemysłowego
- Aplikacje automatyki i rozdzielnic
- Czujniki, przekaźniki, zawory i siłowniki
- Przemysłowe systemy LED 24 V
- Sprzęt technologiczny i produkcyjny

#### **Zawartość opakowania**

- Zasilacz AMPUL HDR-100-24

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Sprawdzone przemysłowe źródło zasilania o długiej żywotności
- Stabilna praca w kompaktowych wymiarach
- Zintegrowane zabezpieczenia zapewniające bezpieczną obsługę
- Szybka i łatwa instalacja na szynie DIN
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i technicznego

#### **Galerie:**

