

# Zasilacz na szynę DIN 12V, 7,1A - 85W

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4330

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 12 V DC

Prąd wyjściowy: 7,1 A

Wydajność: 85 W

Pokrycie: IP22

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz impulsowy AMPUL HDR-100-12 przeznaczony jest do montażu na szynie DIN i zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 12 V DC przy natężeniu prądu do 7,1 A. Zasilacz nadaje się do stosowania w rozdzielnicach przemysłowych, systemach automatyki, systemach sterowania, aplikacjach LED i innych urządzeniach wymagających niezawodnego i bezpiecznego zasilania.

## Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Prąd wejściowy: maks. 3 A
- Napięcie wyjściowe: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 7,1 A
- Maksymalna moc: 85 W
- Wydajność: 85%
- Współczynnik mocy ( $\cos \phi$ ): 0,45
- Ochrona: IP22
- Typ zasilacza: impulsowy, przemysłowy

- Chłodzenie: pasywne (wentylacja naturalna)
- 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 12 V DC
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przeciążeniem i przepięciem
- Wysoka niezawodność operacyjna
- Kompaktowe wymiary odpowiednie do mniejszych szafek
- Praca bezobsługowa bez wentylatora
- Zaciski śrubowe

#### **Idealny dla**

- Zasilacz do modułów PLC i sterujących
- Rozdzielnice przemysłowe i mieszkaniowe
- Paski LED i moduły LED 12 V
- Czujniki, przekaźniki i elementy automatyki
- Sprzęt techniczny i przemysłowy

#### **Zawartość opakowania**

- Zasilacz AMPUL HDR-100-12

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

- Sprawdzony model o wysokiej jakości wykonania
- Stabilna moc 85 W przy kompaktowych wymiarach
- Bezpieczna obsługa dzięki zintegrowanym zabezpieczeniom
- Łatwa instalacja na szynie DIN
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i półprofesjonalnego

#### **Galerie:**

