

Zasilacz na szynę DIN 48V DC, 5A - 240W

Kody produktów:

Kód produktu: AM1136

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 48 V DC

Prąd wyjściowy: 5 A

Wydajność: 240 W

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz przemysłowy NDR-240-48 przeznaczony jest do montażu na szynie DIN i zapewnia stabilne napięcie stałe 48 V o mocy do 240 W. Zaprojektowany do niezawodnej pracy w zastosowaniach przemysłowych, automatyce, sterowaniu maszyn, zasilaniu sterowników PLC, czujników, przekaźników i innych urządzeń wymagających wysokiej jakości i stabilności zasilania.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 48 V DC (regulowane trymerem)
- Prąd wyjściowy: 5 A
- Maksymalna moc: 240 W
- Wydajność: do 90%
- Typ zasilacza: impulsowy, przemysłowy
- Ochrona: IP20
- Chłodzenie: pasywne (naturalny przepływ powietrza)
- Montaż: szyna DIN TS35

- Wymiary: 63 × 125 × 113 mm
- Waga: 900g
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C

Funkcje i cechy

- Szeroki zakres napięcia wejściowego odpowiedni do stosowania na całym świecie
- Stabilne napięcie wyjściowe z możliwością precyzyjnego dostrojenia
- Zintegrowana ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem
- Wskaźnik stanu pracy LED
- Wysoka wydajność przy niskich stratach
- Solidna metalowa konstrukcja odpowiednia do szaf dystrybucyjnych

Idealny dla

- Zasilanie systemów PLC i automatyki przemysłowej
- Szafy sterownicze i sterujące
- Przemysłowe systemy LED 48 V
- Czujniki, przekaźniki, siłowniki i moduły
- Sprzęt mechaniczny i technologiczny

Zawartość opakowania

- Zasilacz NDR-240-48

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodne przemysłowe źródło zasilania o długiej żywotności
- Kompaktowe wymiary oszczędzają miejsce w szafie sterowniczej
- Bezpieczna obsługa dzięki zintegrowanym zabezpieczeniom
- Łatwy montaż na szynie DIN
- Nadaje się do wymagających zastosowań profesjonalnych

Galerie:



