

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-mdr-100-24-4a-100w-24v-din-p-90226.html>



Zasilacz MDR-100-24 4A 100W 24V DIN *

Cena brutto	259,39 zł
Cena netto	210,89 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	MDR-100-24
Producent	Mean Well

Opis produktu

Seria zasilaczy na szynę DIN Mean Well powstała jako odpowiedź na wzrastające zapotrzebowanie silnie rozwijającej się branży oświetlenia LED.

Wybór zastosowanych w produkcji komponentów został podporządkowany wysokim wymaganiom stawianym przez szeroką gamę źródeł światła LED.

Zasilacz spełnia najwyższe normy jakościowe gwarantując stabilną i niezawodną współpracę jako podzespół w układach oświetlenia diodowego.

Zasilacze Mean Well produkowane są w wielu wariantach, aby zaspokoić zróżnicowane zapotrzebowanie klienta.

Różnią się między sobą mocą wyjściową, zastosowaniem oraz wymiarami.

Każda jednostka wyposażona została w liczne układy zabezpieczeń zapewniających długą i bezawaryjną pracę.

Podstawowe cechy zasilaczy Mean Well: Chłodzone wolnym obiegiem powietrza Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC Zabezpieczenia zwarciovowe, przeciążeniowe, temperaturowe Dedykowane do aplikacji LED Wysoka sprawność Testowane pod 100% obciążeniem Odporne na wyładowania atmosferyczne Wykonane w technologii RoHS Zasilacze Mean Well spełniają najwyższe wymogi Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Posiadają certyfikaty CE oraz RoHS.

PRODUCENT / IMPORTER

Mean Well, No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist New Taipei City 24891 Taiwan (R.O.C.) info@meanwell.com

Napięcie: 85-264 V AC, 120-370 V AC

Zakres prądu wyjściowego: 0 ~ 4A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47 ~ 63Hz

Napięcie znamionowe: 24V

Prąd znamionowy: 4A

Sprawność: 0,86

Tolerancja napięcia: -/+1.0%

Czas podtrzymania: 50ms/230VAC 20ms/115VAC przy pełnym obciążeniu

Wilgotność otoczenia: 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)

Wytrzymałość izolacji: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25st C / 70% RH

Normy EMC: Compliance to EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3

Temperatura pracy: -20 ÷ 60

Długość: 90

Szerokość: 55

Wysokość: 100

Waga: 424g

Napięcie wyjściowe: 24 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne

