

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-din100w12-8-3a-100w-12v-din-p-88617.html>



Zasilacz DIN100W12 8,3A 100W 12V DIN *

Cena brutto	103,00 zł
Cena netto	83,74 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	DIN100W12
Producent	POS

Opis produktu

Seria zasilaczy na szynę DIN 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 POS 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 na szynę DIN: 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 POS spełniają najwyższe wymagania Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Posiadają certyfikaty CE oraz RoHS.

PRODUCENT / IMPORTER

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o ul.
Handlowa 13, 41-807 Zabrze, Polska power@mplpower.pl

Moc: 100 W

Napięcie: 200-240 V AC

Klasa szczelności: IP20

Zakres prądu wyjściowego: 0 ÷ 8.3A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 0,87

Napięcie znamionowe: 12V DC

Prąd znamionowy: 0 ÷ 8.3A

Sprawność: 0,87

Tolerancja napięcia: 10.8 ÷ 13.8V

Wilgotność otoczenia: -30°C ÷ 70°C, 10 ÷ 98% wilgotność względna(bez kondensacji)

Wytrzymałość izolacji: WE/WY: 4.2kVDC/30s

Normy EMC: Zgodność z EN55022

Temperatura pracy: -20 ÷ 50

Długość: 100

Szerokość: 93

Wysokość: 56

Napięcie wyjściowe: 12 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne