

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-din30w24-1-25a-30w-24v-din-p-88552.html>



Zasilacz DIN30W24 1,25A 30W 24V DIN *

Cena brutto	59,70 zł
Cena netto	48,54 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	DIN30W24
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 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 na szynę DIN: Chłodzone wolnym obiegiem powietrza Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC Zabezpieczenia zwarciove, przeciążeniowe, temperaturowe Dedykowane do aplikacji LED Wysoka sprawność Testowane pod 100% obciążeniem Odporne na wyładowania atmosferyczne Wykonane w technologii RoHS Zasilacze POS spełniają najwyższe wymogi 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: 30 W

Napięcie: 180-264 V AC

Klasa szczelności: IP20

Zakres prądu wyjściowego: 0 ÷ 1.25A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47 ~ 63Hz

Napięcie znamionowe: 24V DC

Prąd znamionowy: 1.25A

Sprawność: 0,85

Tolerancja napięcia: ± 2%

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

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

Normy EMC: Zgodność z EN55022

Temperatura pracy: -20 ÷ 50

Długość: 62,5

Szerokość: 93

Wysokość: 56

Waga: 206g

Napięcie wyjściowe: 24 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne

