

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-apv-12-12-1a-12w-12v-ip30-p-87841.html>

Zasilacz APV-12-12 1A 12W 12V IP30 *



Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	APV-12-12
Producent	Mean Well

Opis produktu

Seria zasilaczy APV firmy 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: 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 Mean Well spełniają najwyższe wymagania 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 ~ 1A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47 ~ 63Hz

Napięcie znamionowe: 12V

Prąd znamionowy: 1A

Sprawność: 0,84

Tolerancja napięcia: -/+5.0%

Czas podtrzymania: 20ms/230VAC 15ms/115VAC przy pełnym obciążeniu

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

Wytrzymałość izolacji: I/P-O/P:>100M Ohms / 500VDC / 25 / 70% RH

Normy EMC: Zgodność z EN55015, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3

Temperatura pracy: -30 ÷ 70

Długość: 77

Szerokość: 40

Wysokość: 29

Waga: 94

Napięcie wyjściowe: 12 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne

