

# Zasilacz do 7-20 szt. diod LED 1W, 21-68V, 300mA, IP67

## Kody produktów:

Kód produktu: AM2915

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 21-68 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 20 W

Pokrycie: IP67



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy zasilacz (driver) przeznaczony do zasilania diod LED o mocy 1 W. Umożliwia połączenie szeregowe od 7 do 20 diod LED. Stabilny prąd wyjściowy 300 mA zapewnia długą żywotność i stałą jasność oświetlenia LED. Dzięki wysokiej sprawności i stopniowi ochrony IP67, zasilacz nadaje się do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

## Dane techniczne

- **Model:** QH-20LPO7-20X1
- **Napięcie wejściowe:** AC 85 - 277 V / 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** DC 21 - 68 V
- **Prąd wyjściowy:** 300 mA  $\pm$  5%
- **Moc:** 7 - 20  $\times$  1 W (maks. ok. 20 W)
- **Wydajność:** > 90%
- **Współczynnik mocy (PF):** > 0,95
- **Ochrona:** IP67 - wodoodporna i pyłoszczelna
- **Wymiary:** 82  $\times$  25  $\times$  20 mm (dł.  $\times$  szer.  $\times$  wys.)
- **Materiał obudowy:** Korpus aluminiowy z żywicą izolacyjną

- **Zabezpieczenia:** przeciwprzepięciowe, przeciwzwarceniowe i przeciwprzeciążeniowe

### Funkcje i cechy

- Stabilizowany prąd wyjściowy 300 mA zapewniający długą żywotność diod LED
- Uniwersalne wejście 85 - 277 V AC do użytku na całym świecie
- Wysoka wydajność i niskie straty energii
- Stopień ochrony IP67 zapewniający bezpieczną pracę w wilgotnych środowiskach
- Bez migotania - nadaje się do wrażliwych zastosowań i oświetlenia wewnętrznego
- Kompaktowa i trwała konstrukcja zapewniająca niezawodną pracę 24/7

### Idealny dla

- Zasilacz do modułów LED i opraw 1W w połączeniu szeregowym
- Paski LED stałoprądowe (7 - 20 diod)
- Oświetlenie zewnętrzne, panele reklamowe, lampy robocze i projekty oświetleniowe
- Oświetlenie przemysłowe i dekoracyjne o długim okresie eksploatacji

### Zawartość opakowania

- 1 × sterownik LED QH-20LPO7-20X1 (7-20×1 W)
- Zintegrowane przewody zasilające i wyjściowe

### Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodny i sprawdzony sterownik LED o wysokiej sprawności > 90%
- Wodoodporna i kompaktowa konstrukcja do uniwersalnego montażu
- Stabilna praca i długa żywotność diod LED dzięki stałemu prądowi
- Bezpieczna eksploatacja dzięki zabezpieczeniom i stopniowi ochrony IP67
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i hobbystycznego

### Galerie:



