



## Zasilacz LED dopuszkowy 14V DC 15W, typ: ZNP-15-14

Indeks: **176678** Producent: **ZAMEL** Kod producenta: **LDX10000031**

Cena: **113.15 zł**

### Opis

## Zasilacz LED dopuszkowy 14V DC 15W, typ: ZNP-15-14

Producent: Zamel

Zasilacz LED dopuszkowy 15W 12V Zamel Ledix. Zasilacz ZNP-15-12 to profesjonalny zasilacz impulsowy o napięciu wyjściowym 12 V DC i mocy znamionowej 15 W. Zasilacz przeznaczony jest do współpracy z produktami LEDIX takimi jak sterowniki i odbiorniki radiowe oraz innymi produktami LED zasilanymi napięciem o wartości 12 V DC. Przeznaczony jest do bezpośredniego montażu w puszcze instalacyjnej 60. Produkt posiada zabezpieczenia przeciwzwarceniowe oraz przeciążeniowe, które zwiększają bezpieczeństwo jego użytkowania. Wysoka sprawność oraz bardzo mały pobór mocy w trybie czuwania sprawiają, iż jest to rozwiązanie bardzo ekonomiczne, przeznaczone do pracy ciągłej. Zasilacz spełnia wymagania norm zharmonizowanych. Napięcie wejściowe 230V. Napięcie wyjściowe 12V. Moc 15W. Prąd znamionowy 1,25A. Do zastosowania wewnątrz. Stopień ochrony IP20.

- **Do układów bezpieczeństwa tak**
- **Głębokość 32.5 mm**
- **Maksymalny prąd wyjściowy 1 17 A**
- **Moc wyjściowa 15 W**
- **Możliwość montażu bezpośredniego tak**
- **Możliwość montażu na szynie nie**
- **Możliwość montażu na ścianie tak**
- **Napięcie wyjściowe 1 14 V**
- **Odporność na zwarcie tak**
- **Pobór mocy 0.25 VA**
- **Rodzaj napięcia zasilającego AC**
- **Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie z końcówką lutowniczą**
- **Stabilizowane napięcie wyjściowe tak**
- **Stabilizowany tak**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Szerokość 47.5 mm**
- **Wersja modułowa nie**
- **Wysokość 47.5 mm**
- **Wysokość wbudowania 32.5 mm**
- **Zakres nastawy napięcia wyjściowego nie**
- **Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz 230 V**

## Parametry

<b>Rodzaj gwintu</b>	inny
<b>Kod producenta</b>	ZNP-15-14
<b>Rodzaj</b>	inny rodzaj
<b>Szerokość</b>	475
<b>Wysokość</b>	325
<b>Kolor</b>	inny kolor
<b>Głębokość montażu</b>	475
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.2
<b>EAN</b>	5903669041030
<b>Stan</b>	Nowy