

Zasilacz LED ADMX 1212

Kod ElektriKo: 92317



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **110 ÷ 264VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **12W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **1A**
- Napięcie wejściowe **110 ÷ 264VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **12W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **1A**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Napięcie znamionowe **12V**

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciovowe / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Obudowa z tworzywa, stopień ochrony IP20

WYJŚCIE

<i>Napięcie znamionowe</i>	12V
<i>Prąd znamionowy</i>	1A
<i>Moc znamionowa</i>	12W
<i>Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE}</i>	$\pm 0.5\%$
<i>Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian I_{WY}</i>	$\pm 1\%$
<i>Tolerancja [3]</i>	$\pm 5\%$
<i>Tętnienia i szумы (max.) [2]</i>	240mV _{p-p}
<i>Czas ustalania</i>	500ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
<i>Czas podtrzymania (typ.)</i>	20ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem

WEJŚCIE

<i>Zakres wartości napięcia</i>	110 ÷ 264VAC
<i>Zakres częstotliwości napięcia</i>	47 ÷ 63Hz
<i>Sprawność (typ.)</i>	75%
<i>Prąd AC (typ.)</i>	0.2A / 115VAC, 0.1A / 230VAC

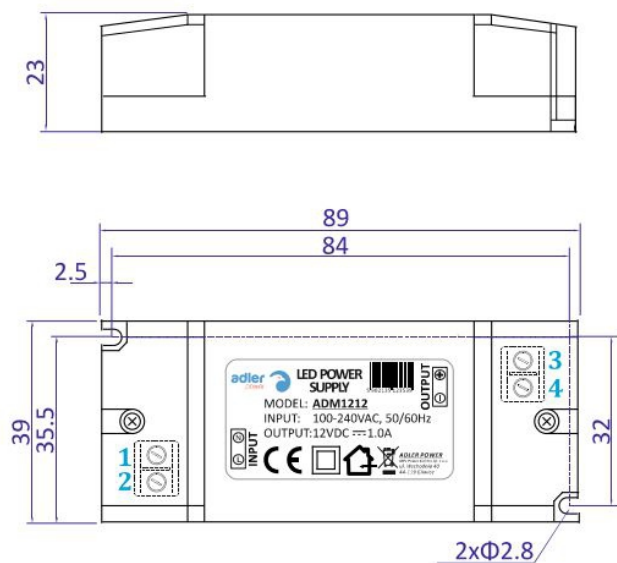
ZABEZPIECZENIA

<i>Przeciążeniowe</i>	Zakres: 105 ÷ 150% Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
<i>Zwarciove</i>	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
<i>Nadnapięciowe</i>	Max. 26V Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

ŚRODOWISKO PRACY

<i>Temperatura pracy</i>	-10°C ÷ 50°C
<i>Wilgotność pracy</i>	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
<i>Temperatura i wilgotność składowania</i>	-20°C ÷ 70°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

SPECYFIKACJA MECHANICZNA



WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	3	Wyjście: +V
2	Wejście: AC/L	4	Wyjście: -V