

# Seria ADL-60

Zasilacz impulsowy modułowy o mocy 60W



## ■Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciężeniowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Kompaktowy rozmiar
- Niska cena



5 9 0 2 1 3 5 1 1 9 4 9 5 1



SELV  
equivalent

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

<b>MODEL</b>	<b>ADL-60-12</b>
<b>WYJŚCIE</b>	
<b>Napięcie znamionowe</b>	12V
<b>Prąd znamionowy</b>	5A
<b>Moc znamionowa</b>	60W
<b>Zakres regulacji napięcia – potencjometr VIP1</b>	11.5 ÷ 13V
<b>Stabilizacja <math>U_{wy}</math> w zależności od zmian <math>U_{we}</math></b>	± 1%
<b>Stabilizacja <math>U_{wy}</math> w zależności od zmian <math>I_{wy}</math></b>	± 2%
<b>Tolerancja [3]</b>	± 5%
<b>Tętnienia i szумы (max.) [2]</b>	600mV <sub>p-p</sub>
<b>Czas ustalania, narastania [4]</b>	500ms, 30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
<b>Czas podtrzymania (typ.)</b>	30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
<b>WEJŚCIE</b>	
<b>Zakres wartości napięcia</b>	110 ÷ 264VAC
<b>Zakres częstotliwości napięcia</b>	47 ÷ 63Hz
<b>Sprawność (typ.)</b>	82%
<b>Prąd AC (typ.)</b>	0.8A / 115VAC, 0.42A / 230VAC
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	
<b>Przeciężeniowe</b>	Zakres: 105 ÷ 150% Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
<b>Zwarciove</b>	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
<b>Nadnapięciowe</b>	13.5 ÷ 18.5V Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

# Seria ADL-60

Zasilacz impulsowy modułowy o mocy 60W



## ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Wilgotność pracy	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-40°C ÷ 80°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

## NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

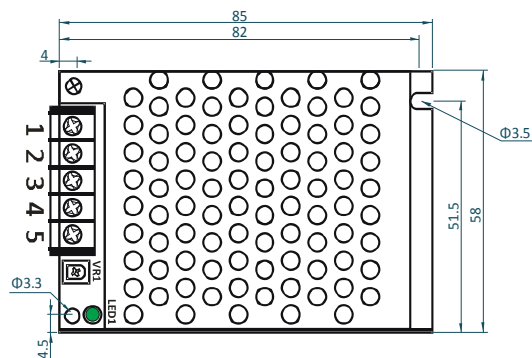
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN 61347-1, EN 61347-2-13
trzymałość izolacji	WE/WY: 1.5kVAC, WE/GND: 1.5kVAC, WY/GND: 0.5kVAC
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność z EN61547
Prąd harmoniczných	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2

## POZOSTAŁE

Żywotność	12 000 godzin dla $U_{WE} = 230VAC$ , temperatura otoczenia 20°C, pod pełnym obciążeniem
Wymiary	85 x 58 x 37mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.14kg; 100szt./karton; masa i wymiary kartonu: 15kg; 46 x 39.3 x 27cm

1. Podane parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia zasilania 230VAC, obciążenia znamionowego w temperaturze otoczenia 25°C.
2. Tętnienia i szumy zmierzono dla pasma 20MHz używając skręconych przewodów pomiarowych oraz kondensatorów 0.1μF i 47μF połączonych ze sobą równolegle.
3. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.
4. Czas ustalania i narastania mierzony jest w zakresie 0 ÷ 90% znamionowego napięcia wyjściowego.
5. Zasilacz jest komponentem nieprzeznaczonym do montażu przez użytkownika końcowego. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej jednakże dla finalnego urządzenia zawierającego zasilacz należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm całego układu.

## SPECYFIKACJA MECHANICZNA



## WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/L	4	Wyjście: -V
2	Wejście: AC/N	5	Wyjście: +V
3	Uziemienie: GND	VR1	Regulacja Uwy
		LED1	Sygnalizacja załączenia

## CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

