

seria LED-100

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 100W



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadprądowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowany pod pełnym obciążeniem
- II klasa ochronności
- Stopień ochrony IP67



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	LED100-12	LED100-24
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	8.3A	4.2A
Zakres prądu	0 ÷ 8.3A	0 ÷ 4.2A
Moc znamionowa	99.6W	100.8W
Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE}	± 1%	
Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian I_{WY}	± 2%	
Tolerancja [3]	± 5%	
Tętnienia i szumy (max.) [2]	200mV _{p-p}	300mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania [4]	1300ms, 80ms / 230VAC; 2500ms, 80ms / 115VAC pod pełnym obciążeniem	
Czas podtrzymania (typ.)	40ms / 115VAC, 40ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Sprawność (typ.)	87%	88%
Prąd AC (typ.)	2A/115VAC, 1A / 230VAC	
Prąd rozruchowy (typ.)	75A / 230VAC	
Prąd upływu(max.)	1mA / 240VAC	
ZABEZPIECZENIA		
Nadprądowe	Zakres: 95 ÷ 110%	
	Typ: charakterystyka prostokątna. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Zwarciove	Typ: charakterystyka prostokątna. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Nadnapięciowe	18 ÷ 22V	28 ÷ 34V
	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy do odłączenia i ponownym załączeniu napięcia wejściowego.	

seria LED-100

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 100W

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-30°C ÷ 70°C (patrz. charakterystyka obciążalności w zależności od temperatury otoczenia)
Wilgotność pracy	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-40°C ÷ 80°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
Współczynnik temperaturowy	± 0.03% / °C (0°C ÷ 50°C)
Odporność na wibracje	10 ÷ 500Hz, 2G, 10min / okresowo przez 60min. wzdłuż osi X, Y, Z

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

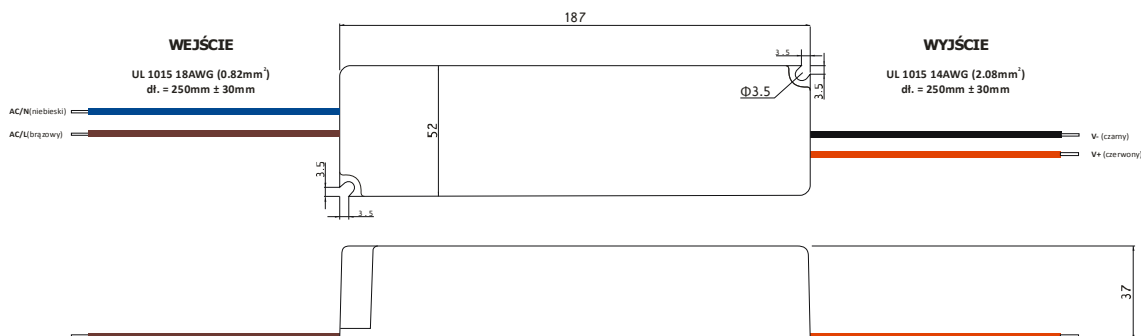
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13, IP67
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3kVAC
Rezystancja izolacji	WE/WY: 100MΩ/500VDC/25°C/70%
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015, EN55022 klasa B
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2

POZOSTAŁE

Wymiary	187 x 52 x 37mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.6kg; 20szt./karton; masa i wymiary kartonu: 13.5kg, 23.5 x 27.5 x 19.5cm

- Podane parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia zasilania 230VAC, obciążenia znamionowego w temperaturze otoczenia 25°C.
- Tętnienia i szumy zmierzono dla pasma 20MHz używając skręconych przewodów pomiarowych oraz kondensatorów 0.1μF i 47μF połączonych ze sobą równolegle.
- Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączaniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.
- Czas ustalania i narastania mierzony jest w zakresie 0 ÷ 90% znamionowego napięcia wyjściowego.
- Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej. W przypadku instalacji zasilacza w finalnym urządzeniu jako podzespół, należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm dla całego układu.

SPECYFIKACJA MECHANICZNA



CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA

