

seria GPVP-60

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 60W z układem PFC



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciowe / Nadprądowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowny pod pełnym obciążeniem
- II klasa ochronności, 2 klasa mocy wg UL1310
- Stopień ochrony IP67



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	GPVP-60-12	GPVP-60-24
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	5A	2.5A
Zakres prądu	0 ÷ 5A	0 ÷ 2.5A
Moc znamionowa	60W	
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]	5V _{p-p}	5V _{p-p}
Czas ustalania, narastania [4]	1500ms, 250ms / 230VAC; 3000ms, 250ms / 115VAC pod pełnym obciążeniem	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Sprawność (typ.)	90%	90%
Prąd AC (typ.)	90%	
Współczynnik mocy	1.2A/115VAC, 0.6A / 230VAC	
Prąd rozruchowy (typ.)	PF > 0.9 / 230VAC; PF > 0.95 / 115VAC	
Prąd upływu(max.)	70A / 230VAC, 35A / 115VAC	
ZABEZPIECZENIA		
Nadprądowe	Zakres: 150 ÷ 200% Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Zwarciowe	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	

seria GPVP-60

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 60W z układem PFC



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

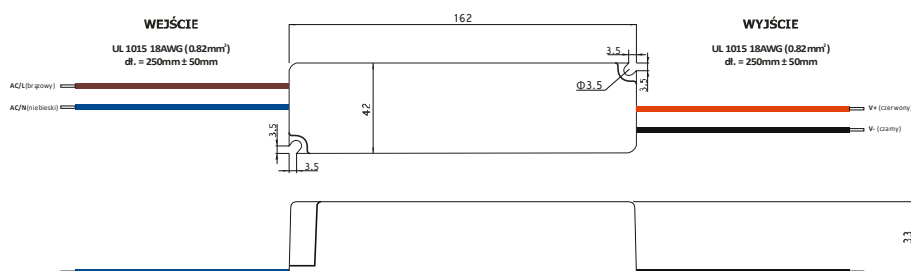
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13, IP67
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3kVAC
Rezystancja izolacji	WE/WY: 100MΩ/500VDC/25°C/70%
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-3;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

POZOSTAŁE

Wymiary	162 x 42 x 33mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.4kg; 50szt./karton; masa i wymiary kartonu: 21kg; 38.5 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

