

seria GPV-100

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 100W



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadprądowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- II klasa ochronności
- Stopień ochrony IP67 [5]
- Certyfikat TUV(tylko dla 12V i 24V)

CONSTANT VOLTAGE SELV     

◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	GPV-100-12	GPV-100-15	GPV-100-24	GPV-100-36		
WYJŚCIE						
Napięcie znamionowe	12V	15V	24V	36V		
Prąd znamionowy	8.3A	6.7A	4.2A	2.8A		
Zakres prądu	0 ÷ 8.3A	0 ÷ 6.7A	0 ÷ 4.2A	0 ÷ 2.8A		
Moc znamionowa	99.6W	100.5W	100.8W	100.8W		
Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE}	± 1%					
Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian I_{WY}	± 2%					
Tolerancja [3]	± 3%					
Tętnienia i szumy (max.) [2]	200mV _{p-p}	200mV _{p-p}	200mV _{p-p}	250mV _{p-p}		
Czas ustalania, narastania [4]	700ms, 50ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem					
Czas podtrzymania (typ.)	40ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem					
WEJŚCIE						
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC					
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz					
Sprawność (typ.)	85%	86%	88%	88%		
Prąd AC (typ.)	1.8A / 115VAC, 0.9A / 230VAC					
Prąd rozruchowy (typ.)	35A / 230VAC; T_{WIDTH} (czas do półszczytu) = 1200μs					
Maksymalna liczba zasilaczy podłączonych do wyłącznika nadprądowego	B10	B16	C10	C16	D10	D16
	2	3	3	4	3	5
Prąd upływu(max.)	0.25mA / 240VAC					

seria GPV-100

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 100W



ZABEZPIECZENIA

Nadprądowe	Zakres: 110% ÷ 150% prądu znamionowego			
	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			
Nadnapięciowe	Max. 24V	Max. 30V	Max. 48V	Max. 58V
	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			

ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-30°C ÷ 70°C (patrz. charakterystyka obciążalności w zależności od temperatury otoczenia)			
	12V, 15V: ta: 40°C; tc: 80°C; 24V, 36V: ta: 50°C; tc: 90°C			
Wilgotność pracy	20 ÷ 95% 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)			
Oporność na wibracje	10 ÷ 500Hz, 2G, 10min / okresowo przez 60min. wzdłuż osi X, Y, Z			

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Normy bezpieczeństwa	Zgodność z TUV EN 61347-1, EN 61347-2-13, 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

Żywotność	40 000 godzin dla $U_{WE} = 230VAC$, temperatura otoczenia 25°C, pod pełnym obciążeniem
Wymiary	190 x 52 x 37mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.6kg; 20szt./karton; masa i wymiary kartonu: 12.5kg; 23.5 x 25.5 x 24cm

Kod EAN



5 901885 208251



5 902135 122822



5 901885 208268



5 902135 112663

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 przystosowany do użytkowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Należy unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz zanurzenia dłuższego niż 30 minut.
6. 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.

seria GPV-100

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 100W



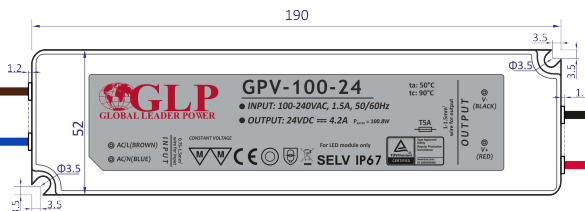
© SPECYFIKACJA MECHANICZNA

WEJŚCIE

18AWG (0.82mm²)
dł. = 250mm ± 50mm

AC/L(brązowy)

AC/N(niebieski)



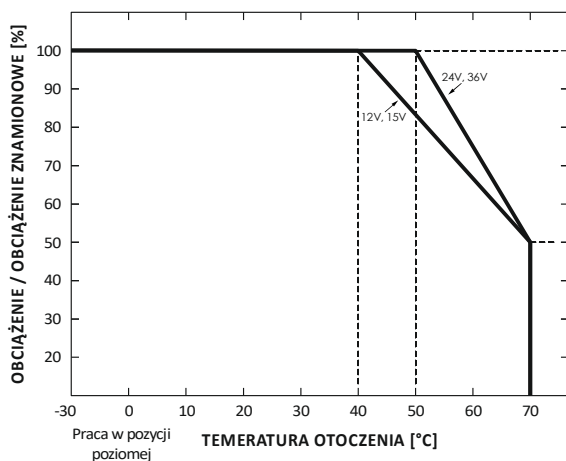
WYJŚCIE

18AWG (0.82mm²)
dł. = 250mm ± 50mm

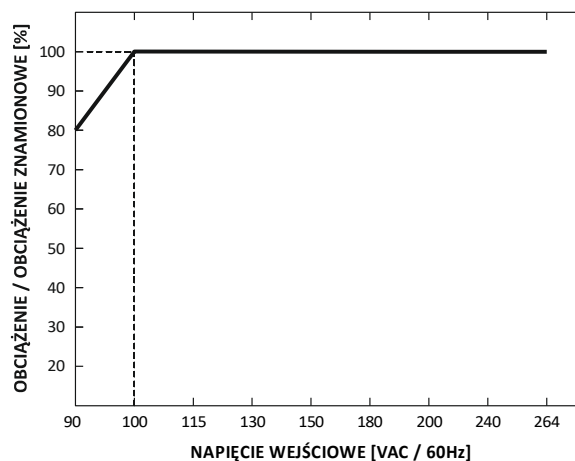
V- (czarny)

V+ (czerwony)

© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD OBCIĄŻENIA



© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO



© CHARAKTERYSTYKA ŻYWOTNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA

