

# seria GPC-35

Zasilacz stałoprądowy o mocy 35W z układem PFC



## ■ Cechy:

- Zasilacz stałoprądowy
- Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowany pod pełnym obciążeniem
- II klasa ochronności
- Stopień ochrony IP67

## ☐ IP67 CE LPS

### SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	GPCP-35-350	GPCP-35-700	GPCP-35-1050	GPCP-35-1400
<b>WYJŚCIE</b>				
Napięcie w stanie bez obciążenia (max.)	80V	48V	30V	24V
Prąd znamionowy	350mA	700mA	1050mA	1400mA
Zakres napięcia	40 ÷ 80V	24 ÷ 48V	16 ÷ 32V	12 ÷ 24V
Moc znamionowa	28W	33.6W	33.6W	33.6W
Dokładność stabilizacji prądu	± 3%			
Stabilizacja $U_{wy}$ w zależności od zmian $U_{we}$	± 1%			
Tolerancja [3]	± 3%			
Tętnienia i szumy (max.) [2]	4V <sub>p-p</sub>	3.5V <sub>p-p</sub>	3.5V <sub>p-p</sub>	3.5V <sub>p-p</sub>
Czas ustalania, narastania [4]	2000ms, 250ms/230VAC; 3000ms, 250ms / 115VAC pod pełnym obciążeniem			
Czas podtrzymania (typ.)	30ms / 115VAC, 60ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem			
<b>WEJŚCIE</b>				
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC			
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz			
Sprawność (typ.)	85%	84%	84%	84%
Prąd AC (typ.)	0.6A/115VAC, 0.3A / 230VAC			
Współczynnik mocy	PF > 0.9 / 230VAC; PF > 0.95 > 115VAC			
Prąd rozruchowy (typ.)	65A / 230VAC			
Prąd upływu(max.)	1mA / 240VAC			
<b>ZABEZPIECZENIA</b>				
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>				
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			

# seria GPC-35

Zasilacz stałoprądowy o mocy 35W z układem PFC



## NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

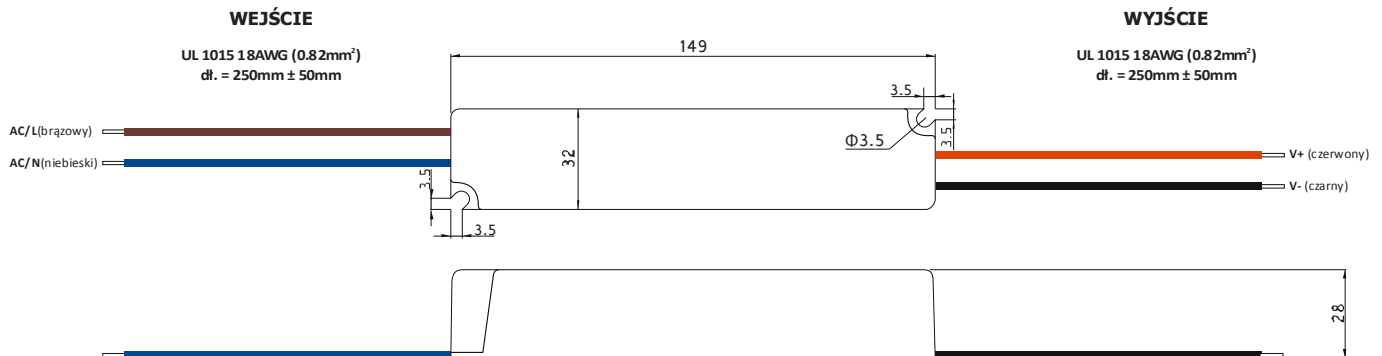
<b>Normy bezpieczeństwa</b>	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13, IP67
<b>Wytrzymałość izolacji</b>	WE/WY: 3kVAC
<b>Rezystancja izolacji</b>	WE/WY: 100MΩ/500VDC/25°C/70%
<b>Normy emisji EMC</b>	Zgodność z EN55015
<b>Normy odporności EMC</b>	Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
<b>Prąd harmonicznych</b>	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2 klasa C (dla obciążenia $\geq 60\%$ mocy znamionowej)

## POZOSTAŁE

<b>Wymiary</b>	149 x 32 x 28mm (dł. x szer. x wys.)
<b>Masa i opakowanie</b>	0.25kg; 80szt./karton; masa i wymiary kartonu: 20kg; 34.5 x 24 x 26cm

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 załączaniu, 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 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

