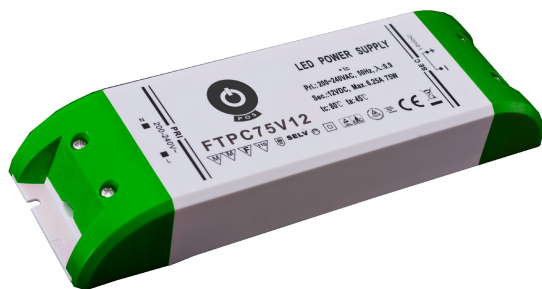


seria FTPC75V

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 75W



■ Cechy:

- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciężeniowe / Nadnapięciowe / Termiczne
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC
- II klasa ochronności
- Zgodność z międzynarodowymi normami oświetleniowymi



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC75V12	FTPC75V24
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	6.25A	3.12A
Zakres mocy	1 ÷ 75W	
Moc znamionowa	75W	
Stabilizacja U_{WV} w zależności od zmian U_{WE}	± 2%	
Stabilizacja U_{WV} w zależności od zmian I_{WV}	± 2%	
Tolerancja [3]	± 5%	
Tętnienia i szумы (max.) [2]	150mV _{p-p}	200mV _{p-p}
Czas ustalania [4]	2000ms	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.9 / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Sprawność (typ.)	85%	86%
Prąd AC (typ.)	0.5A/230VAC	
Prąd rozruchowy (typ.)	75A / 230VAC(25°C)	
Moc w stanie bez obciążenia (typ.)	< 0.5W	
ZABEZPIECZENIA		
Nadprądowe	Zakres: 110 ÷ 130% 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.	
Termiczne	Zakres: 110°C ± 10°C Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego.	

seria FTPC75V

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 75W



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ 45°C, tc = 85°C
Wilgotność pracy	45 ÷ 85% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-30°C ÷ 70°C, 10 ÷ 98% wilgotność względna (bez kondensacji)
Współczynnik temperaturowy	± 0.05% / °C (-20°C ÷ 45°C)
Odporność na wibracje	10 ÷ 500Hz, 2G, 12min / okresowo przez 30min. wzdłuż osi X, Y, Z
Stopień ochrony IP	IP20

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

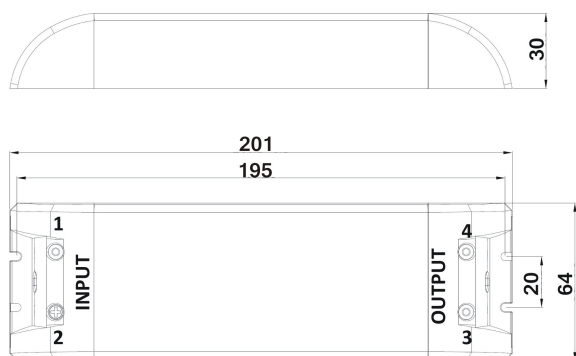
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3.75kVAC/1min
Rezystancja izolacji	WE/WY: 2MΩ/500VDC/25°C/70%
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2 klasa C (dla 100% obciążenia)

POZOSTAŁE

Wymiary	201 x 64 x 30mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.35kg; 50szt./karton; masa i wymiary kartonu: 18kg, 40 x 36 x 22.5cm

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



Wyprowadzenia		
WEJŚCIE	1	AC/N(zacisk neutralny)
	2	AC/L(zacisk fazowy)
WYJŚCIE	3	V-(zacisk ujemny)
	4	V+(zacisk dodatni)