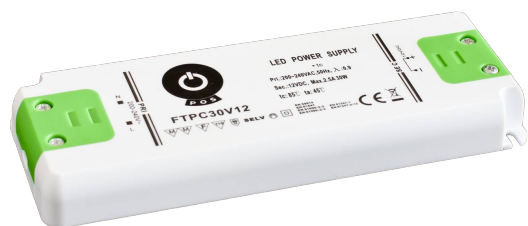


seria FTP30V

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 30W



■ Cechy:

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



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC30V12	FTPC30V24
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	2.5A	1.25A
Zakres mocy	1 ÷ 30W	1 ÷ 30W
Moc znamionowa	30W	30W
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 2%	
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 2%	
Tolerancja [3]	± 5%	
Tętnienia i szумы (max.) [2]	200mV _{p-p}	400mV _{p-p}
Czas ustalania [4]	2000ms	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	180 ÷ 264VAC	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.9 / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Sprawność (typ.)	81%	81%
Prąd AC (typ.)	0.3A/230VAC	
Prąd rozruchowy (typ.)	50A / 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. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	

seria FTP30V

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 30W



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ 45°C, tc = 80°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

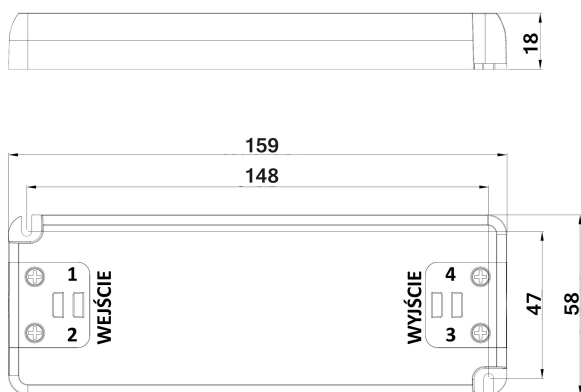
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3.75kVAC/1min
Rezystancja izolacji	WE/WY: 2MΩ/500VDC/25°C/70%
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność EN61547; EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2 klasa C (od 75% obciążenia znamionowego)

POZOSTAŁE

Wymiary	159 x 58 x 18mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.16kg; 100szt./karton; masa i wymiary kartonu: 19kg, 29 x 28.5 x 38cm

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)