

seria FTPC100V-DA-WP

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 100W z interfejsem DALI oraz ściemnianiem typu push dimming, IP67



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Europejski zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadprądowe / Nadnapięciowe / Termiczne
 - Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
 - II klasa ochronności
- Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC
 - Liniowy kształt
- Wbudowany interfejs DALI oraz funkcja ściemniania typu push
 - Zakres ściemniania 1-100%



◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC100V12-DA-WP	FTPC100V24-DA-WP
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	12V	24V
Prąd znamionowy	8.33A	4.16A
Moc znamionowa	100W	
Napięcie w stanie bez obciążenia (max.)	12.6V	25.2V
Stabilizacja U_{WY} w zależności od zmian U_{WE}	± 1%	
Stabilizacja I_{WY} w zależności od zmian U_{WY}	± 6%	
Tolerancja napięcia [3]	± 5%	
Tętnienia i szумы (max.) [2]	1.50V _{p-p}	
Czas ustalania, narastania [4]	1s, 500ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Czas podtrzymania (typ.)	1.5ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
WEJŚCIE		
Zakres wartości napięcia	220 ÷ 240VAC bez dimmingu	
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz	
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.9 / 230VAC pod pełnym obciążeniem	
Sprawność (typ.)	92%	
Prąd AC (typ.)	0.6A / 230VAC	
Prąd rozruchowy (max.)	50A / 230VAC (25°C)	
ŚCIEMNIANIE		
Zakres ściemniania	1 – 100% znamionowego prądu wyjściowego	
Rodzaj ściemniacza	Ściemniacze triakowe (fazowe) kompatybilne z obciążeniem pojemnościowym lub indukcyjnym	
ZABEZPIECZENIA		
Przeciążeniowe	Zakres: 110% - 150%	
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.	
Nadnapięciowe	< 15.0V	< 26.0V
Termiczne	Zakres: 115°C ± 10°C	
	Typ: zmniejszenie prądu wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po zmniejszeniu temperatury.	

seria FTPC100V-DA-WP

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 100W z interfejsem DALI oraz ściemnianiem typu push dimming, IP67



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-40°C ÷ +60°C
Wilgotność pracy	15 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-40°C ÷ +80°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN61347-1, EN61347-2-13
Standardy DALI	Zgodność z IEC 62386-101, 102, 207
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 5.3kVAC
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55015
Normy odporności EMC	Zgodność z EN61000-4-2, -3, -4, -5, 6, -8, -11, EN55024, EN61547
Prąd harmonicznych	Zgodność z EN61000-3-2

POZOSTAŁE

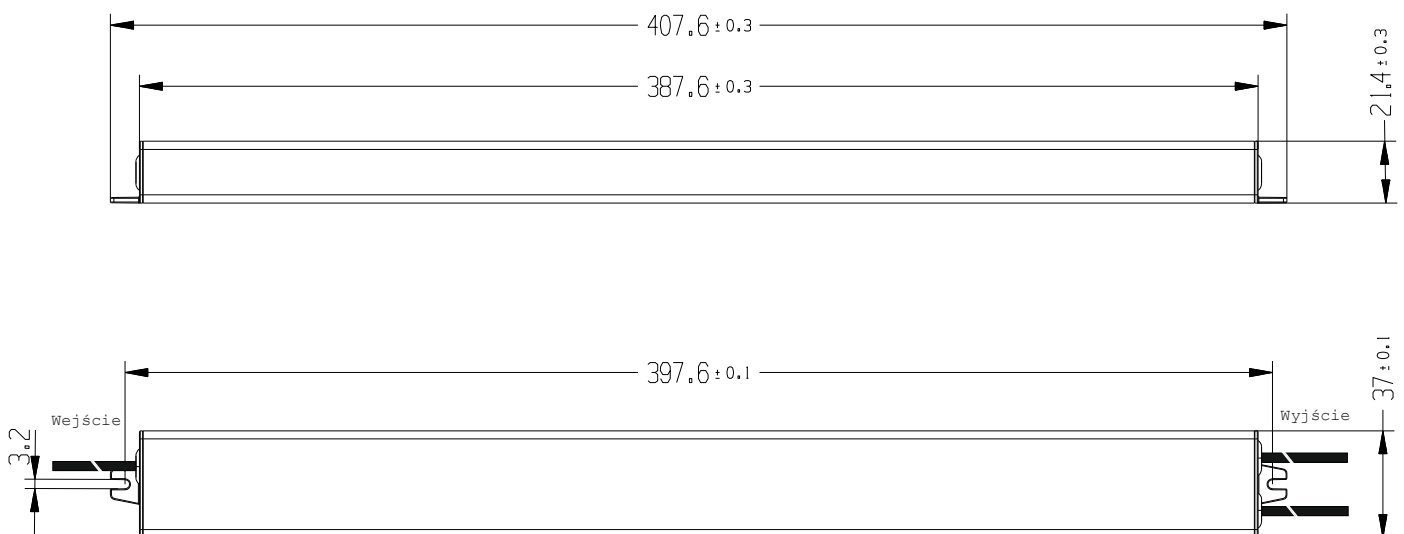
Wymiary	407.6 x 37 x 21.4mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.6kg; 20szt./karton; wymiary kartonu: 44 x 20 x 21.5 cm

Kod EAN



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 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.

© SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Wymiary przewodów wejściowych: H05RN-F 3*1.0mm² VDE

Wymiary przewodów wyjściowych: SJTW 18AWG*2C, **Długość:** 300mm

seria FTPC100V-DA-WP

Zasilacz stałonapięciowy LED o mocy 100W z interfejsem DALI oraz ściemnianiem typu push dimming, IP67



© SCHEMAT POŁĄCZEŃ – ŚCIEMNIANIE TYPY PUSH DIMMING



FUNKCJA	Czas naciśnięcia
Bez zmian	<0.05 sec.
Załączenie/wyłączenie	0.1-1 sec.
Dimming góra dół	1.5-10 sec.
Ustawienie 100% jasności	>11 sec.

Ustawienia fabryczne 100%

Każde naciśnięcie zmienia kierunek ściemniania

© SCHEMAT POŁĄCZEŃ - DALI



Wyprowadzenia	
Funkcja	Opis
DA	DA sygnał / przewód neutralny
DA	DA sygnał / przewód fazowy
AC/N	Wejście: AC/N
AC/L	Wejście: AC/L
Vout +	Wyjście: Uwy+
Vout -	Wyjście: Uwy-