



# FTPC12C350

Zasilacz prądowy LED 12W



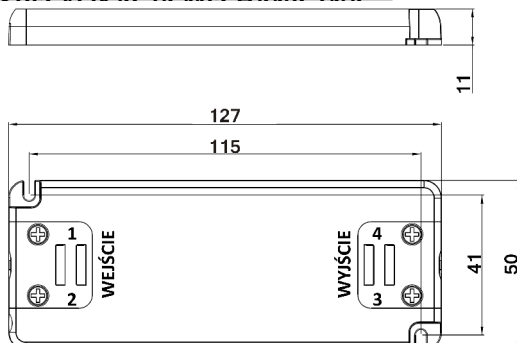
## ■ Cechy:

- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciżeniowe / Termiczne
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowanie pod pełnym obciążeniem
- II klasa izolacji
- Niska cena

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC12C350	
WYJŚCIE	Prąd znamionowy	350mA
	Zakres napięć	0 ÷ 34V
	Moc znamionowa	11.9W
	Tętnienia i szумы (typ.)	300 mV <sub>p-p</sub>
	Tolerancja [2]	±6%
WEJŚCIE	Dokładność prądu	±9%
	Zakres napięcia	180 ÷ 264VAC
	Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
	Sprawność (typ.)	80%
	Prąd pobierany z sieci	0.2A / 230VAC
ZABEZPIECZENIA	Prąd rozruchowy (max.)	40A / 230VAC (zimny start)
	Zwarciove	Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	Przeciżeniowe	Zakres: 94 ÷ 105% mocy znamionowej Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
ŚRODOWISKO PRACY	Termiczne	Zakres: max. 115°C – temperatura obudowy Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	Temperatura pracy	-20°C ÷ +45°C
	Wilgotność otoczenia	45 ÷ 85% względna (bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ +60°C; 10 ÷ 95% względna (bez kondensacji)
	Normy bezpieczeństwa	EN61347-1, EN61347-2-13
	Wytrzymałość izolacji	WE – WY: 3.75kVAC
	Zakłócenia przewodzone i promieniowane - EMI	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
POZOSTAŁE	Odporność - EMS	EN61547
	Wymiary	127*50*11 (dł.*szer.*wys.)
Masa		60g
	[*]	<p>1. Podane parametry (jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.</p> <p>2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.</p> <p>3. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowany jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.</p>

## SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Wyprowadzenia			
Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	3	Wyjście: +V
2	Wejście: AC/L	4	Wyjście: -V