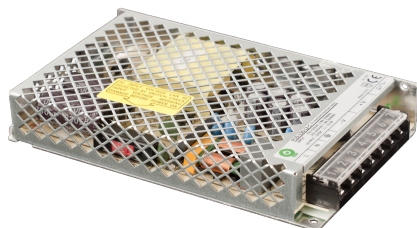


seria POS-150-C

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 150W



POS-150-5-C, POS-150-12-C



POS-150-24-C



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Przeciążeniowe / Zwarciove / Nadnapięciowe / Termiczne (wersja 12V)
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza



© SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	POS-150-5-C	POS-150-12-C	POS-150-24-C
-------	-------------	--------------	--------------

WYJŚCIE

Napięcie znamionowe	5V	12V	24V
Zakres regulacji U_{wy}	4 ÷ 5.5V	10.0 ÷ 13.5V	21.5 ÷ 26.5V
Prąd znamionowy	22 A	12.5A	6.5A
Zakres prądu	0 ÷ 22A	0 ÷ 12.5A	0 ÷ 6.5A
Moc znamionowa	110W	150W	156W
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 1%	± 1%	± 1%
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 1%	± 1%	± 1%
Tolerancja napięcia [3]	± 1%	± 1%	± 1%
Tętnienia i szumy (max.) [2]	100mV _{p-p}	100mV _{p-p}	250mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania pod pełnym obciążeniem [4]	200ms, 20ms / 230VAC		500ms, 80ms / 230VAC
Czas podtrzymania (typ.)	30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem		

WEJŚCIE

Zakres wartości napięcia	90 ÷ 132VAC, 180 ÷ 264VAC (wybierane przełącznikiem)		
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz		
Współczynnik mocy (typ.)	PF > 0.6 / 230VAC pod pełnym obciążeniem		
Sprawność (typ.)	88%	86%	88%
Prąd AC (typ.)	1.7A / 230VAC, 3.0A / 115VAC		
Prąd rozruchowy (max.)	60A / 230VAC(25°C)		35A / 230VAC(25°C)
Moc w stanie bez obciążenia (max.)	0.5W	0.5W	0.5W

ZABEZPIECZENIA

Przeciążeniowe	Zakres: 110 ÷ 150% 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.
Nadnapięciowe	Zakres: 120 ÷ 145% Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Termiczne (tylko dla wersji 12V)	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu i ponownym załączeniu zasilania.

seria POS-150-C

Zasilacz stałonapięciowy o mocy 150W



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność pracy	20 ÷ 90% 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 EN60950-1
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 1.5kVAC; WE/GND: 1.5kVAC; WY/GND: 500VAC
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Normy odporności EMC	Zgodność EN55024

POZOSTAŁE

Wymiary	159 x 97 x 30mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	5V, 12V: 0.45kg 40szt./karton; masa i wymiary kartonu: 18kg; 39 x 35.2 x 22.8cm 24V: 0.4kg 40szt./karton; masa i wymiary kartonu: 17.5kg; 44 x 30 x 21cm

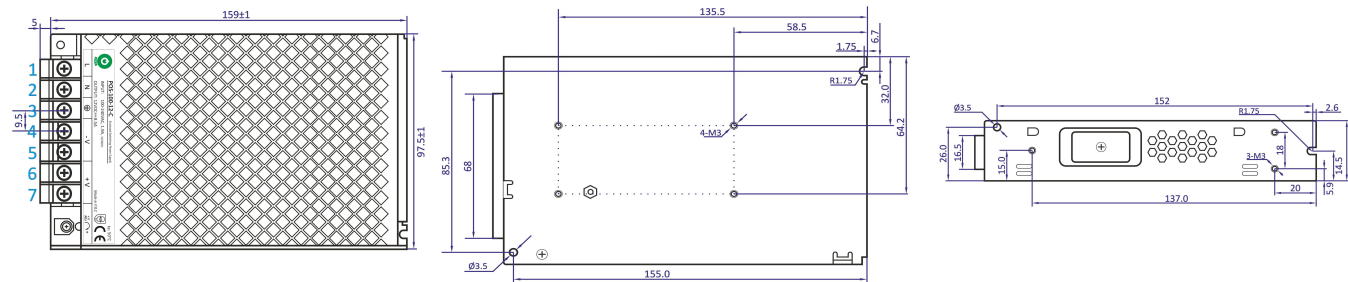
Kod EAN



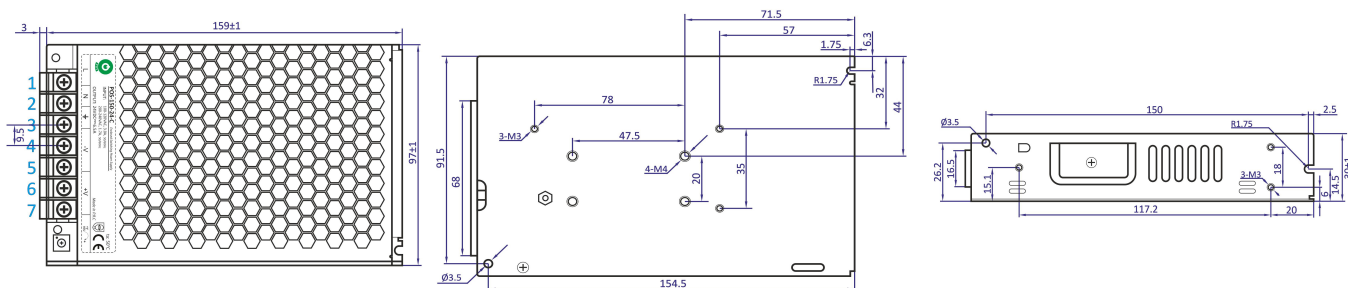
- Podane parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia zasilania 230VAC, obciążenia znamionowego w temperaturze otoczenia 25°C.
- Tętnienia i szumy zmierzono dla pasma 20MHz używając skręconych przewodów pomiarowych oraz kondensatorów 0.1µF i 47µF połączonych ze sobą równolegle.
- Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.
- Czas ustalania i narastania mierzony jest w zakresie 0 ÷ 90% znamionowego napięcia wyjściowego.
- 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

POS-150-5-C, POS-150-12-C



POS-150-24-C



seria POS-150-C

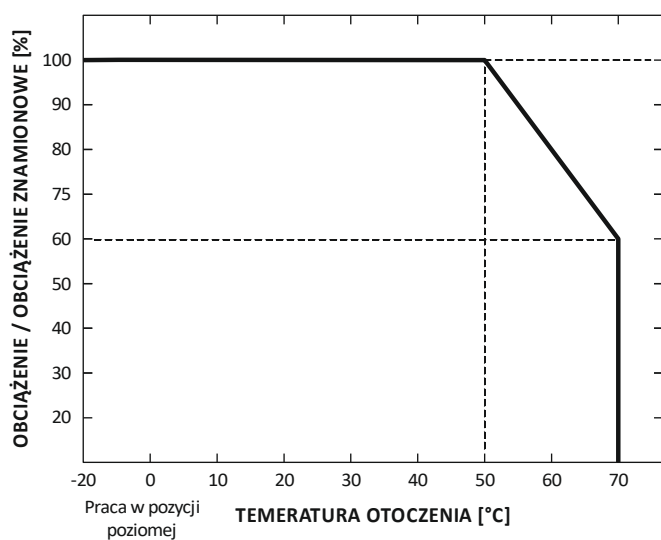
Zasilacz stałonapięciowy o mocy 150W



WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	4,5	Wyjście: U_{WV-}
2	Wejście: AC/L	6,7	Wyjście: U_{WV+}
3	GND	SVR1, VR1	Regulacja U_{WV}

© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA



© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

