

seria POS-350-C

Niskoprofilowy modułowy zasilacz stałonapięciowy o mocy 350W



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Przeciążeńiowe / Zwarciove / Nadnapięciowe / Termiczne
- Chłodzenie wymuszonym obiegiem powietrza



© SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	POS-350-5-C	POS-350-12-C	POS-350-24-C
WYJŚCIE			
Napięcie znamionowe	5V	12V	24V
Zakres regulacji U_{wy}	4.5 ÷ 5.5V	10.8 ÷ 13.2V	21.6 ÷ 26.4V
Prąd znamionowy	60.0A	29.0A	14.4A
Zakres prądu	0 ÷ 60.0A	0 ÷ 29.0A	0 ÷ 14.4A
Moc znamionowa	300W	348W	350.4W
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 0.5%		
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 1%		± 0.5%
Tolerancja napięcia [3]	± 1.5%		± 1%
Tętnienia i szumy (max.) [2]	260mV _{p-p}		
Czas ustalania, narastania [4]	1300ms, 50ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem		
Czas podtrzymania (typ.)	16ms / 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 5/ 230VAC pod pełnym obciążeniem		
Sprawność (typ.)	83%	86%	88%
Prąd AC (typ.)	4.0A / 230VAC, 6.8A / 115VAC		
Prąd rozruchowy (max.)	60A / 230VAC(25°C)		
Moc w stanie bez obciążenia (max.)	0.75W		
ZABEZPIECZENIA			
Przeciążeńiowe	Zakres: 110 ÷ 140% 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: 115 ÷ 140% Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.		
Termiczne	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.		

seria POS-350-C

Niskoprofilowy modułowy zasilacz stałonapięciowy o mocy 350W



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-20°C ÷ +70°C (patrz. Charakterystyka obciążalności w zależności od temperatury otoczenia)
Wilgotność pracy	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
Temperatura i wilgotność składowania	-40°C ÷ +85°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

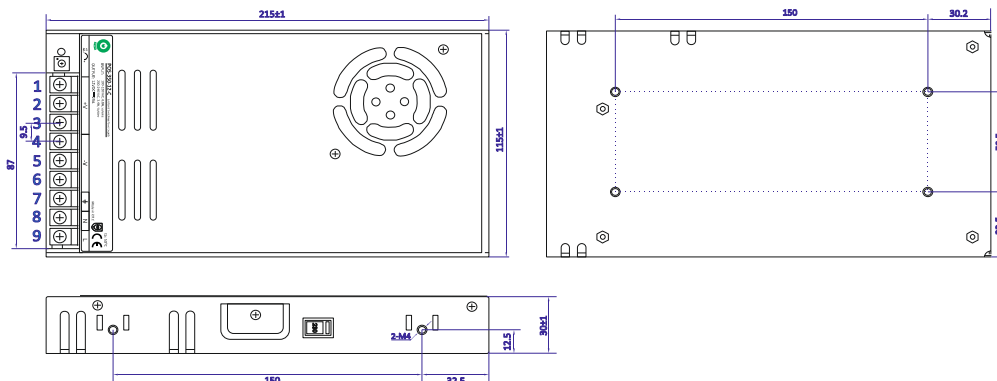
Wymiary	215 x 115 x 30mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.81kg 20szt./karton; masa i wymiary kartonu: 16.2kg; 39.5 x 24 x 27.8cm

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 załączeniu, 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.

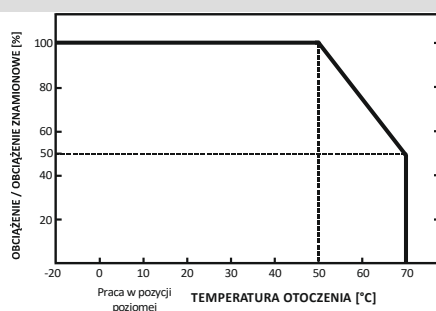
© SPECYFIKACJA MECHANICZNA



WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
8	Wejście: AC/N	4,5,6	Wyjście: U _{wy} -
9	Wejście: AC/L	1,2,3	Wyjście: U _{wy} +
7	GND	VR1	Regulacja U _{wy}

© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA



© CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

