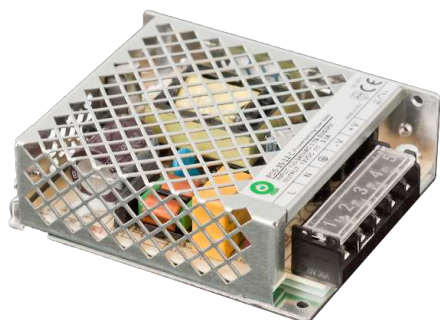


# seria POS-35-C

Niskoprofilowy modułowy zasilacz stałonapięciowy o mocy 35W



## ■ Cechy:

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



## ◎ SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	POS-35-5-C	POS-35-12-C	POS-35-24-C
<b>WYJŚCIE</b>			
Napięcie znamionowe	5V	12V	24V
Zakres regulacji U <sub>wy</sub>	4.5 ÷ 5.5V	10.8 ÷ 13.2V	21.6 ÷ 26.4V
Prąd znamionowy	7A	3A	1.5A
Zakres prądu	0 ÷ 7A	0 ÷ 3A	0 ÷ 1.5A
Moc znamionowa	35W	36W	36W
Stabilizacja U <sub>wy</sub> w zależności od zmian U <sub>we</sub>	± 0.5%		
Stabilizacja U <sub>wy</sub> w zależności od zmian I <sub>wy</sub>	± 0.5%		
Tolerancja napięcia [3]	± 1%		
Tętnienia i szумы (max.) [2]	80mV <sub>p-p</sub>	120mV <sub>p-p</sub>	160mV <sub>p-p</sub>
Czas ustalania, narastania, pod pełnym obciążeniem [4]	1000ms, 35ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem		
Czas podtrzymania (typ.)	30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem		
<b>WEJŚCIE</b>			
Zakres wartości napięcia	90 ÷ 264VAC		
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz		
Sprawność (typ.)	82%	86%	88%
Prąd AC (typ.)	0.7A/115VAC, 0.42A/230VAC		
Prąd rozruchowy (max.)	45A / 230VAC		
<b>ZABEZPIECZENIA</b>			
Przeciążeńiowe	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.		
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>			
Temperatura pracy	-20°C ÷ +70°C		
Wilgotność pracy	20 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji)		
Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ +90°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna (bez kondensacji)		

# seria POS-35-C

Niskoprofilowy modułowy zasilacz stałonapięciowy o mocy 35W



## NORMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

<b>Normy bezpieczeństwa</b>	Zgodność z EN60950-1
<b>Wytrzymałość izolacji</b>	WE/WY: 1.5kVAC; WE/GND: 1.5kVAC; WY/GND: 500VAC
<b>Normy emisji EMC</b>	Zgodność z EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3
<b>Normy odporności EMC</b>	Zgodność EN55024

## POZOSTAŁE

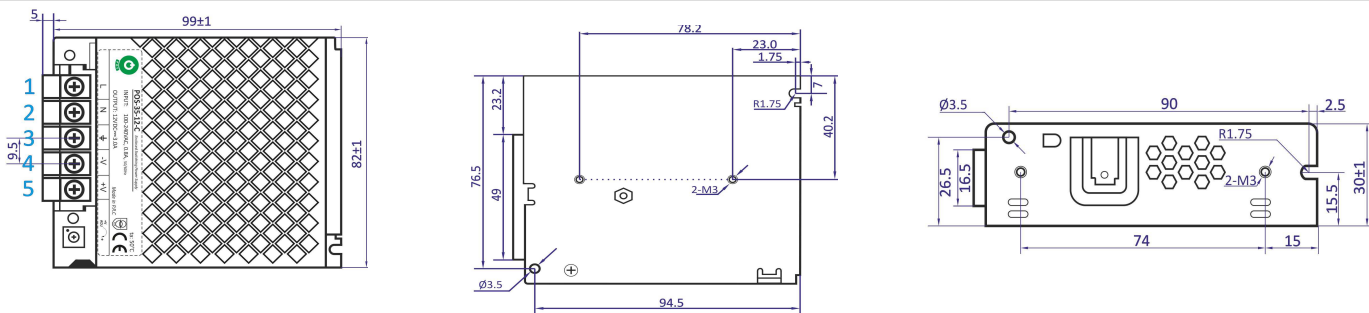
<b>Wymiary</b>	99 x 82 x 30mm (dł. x szer. x wys.)
<b>Masa i opakowanie</b>	0.2kg 60szt./karton; masa i wymiary kartonu: 12.4kg; 39.5 x 23.5 x 29cm

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.

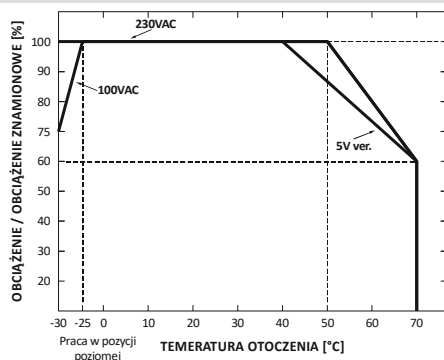
## © SPECYFIKACJA MECHANICZNA



## WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	4	Wyjście: U <sub>WY</sub> -
2	Wejście: AC/L	5	Wyjście: U <sub>WY</sub> +
3	GND	SVR1	Regulacja U <sub>wy</sub>

## © CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA



## © CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

