

seria Cx-35

Zasilacz modułowy o mocy 35W



■ Cechy:

- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowny pod pełnym obciążeniem
- Sygnalizacja LED załączenia



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	C5-35	C12-35	C24-35	C48-35
WYJŚCIE				
Napięcie znamionowe	5VDC	12VDC	24VDC	48VDC
Prąd znamionowy	7A	3A	1.5A	0.75A
Zakres prądu	0 ÷ 7A	0 ÷ 3A	0 ÷ 1.5A	0 ÷ 0.75A
Moc znamionowa	35W	36W	36W	36W
Zakres regulacji napięcia	4.5 ÷ 5.5VDC	10.8 ÷ 13.2VDC	21.6 ÷ 26.4VDC	43.2 ÷ 52.8VDC
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian U_{we}	± 1%			
Stabilizacja U_{wy} w zależności od zmian I_{wy}	± 1%			
Tolerancja [3]	± 5%			
Tętnienia i szumy (max.) [2]	80mV _{p-p}	100mV _{p-p}	100mV _{p-p}	200mV _{p-p}
Czas ustalania, narastania, podtrzymania	500ms, 80ms, 20ms			
WEJŚCIE				
Zakres wartości napięcia	88 ÷ 264VAC			
Zakres częstotliwości napięcia	50/60Hz			
Sprawność (typ.)	76%	81%	83%	84%
Prąd AC (typ.)	0.8A / 115VAC; 0.4A / 230VAC			
Prąd rozruchowy (typ.)	30A / 230VAC			
ZABEZPIECZENIA				
Przeciążeniowe	Zakres: 120 ÷ 150% znamionowej mocy wyjściowej Typ: Naprzemienne zał./wył. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			
Zwarciove	Typ: Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.			
Nadnapięciowe	Zakres: 115 ÷ 145% znamionowego napięcia wyjściowego Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy po odłączeniu i ponownym załączeniu napięcia wejściowego.			

seria Cx-35

Zasilacz modułowy o mocy 35W



ŚRODOWISKO PRACY

Temperatura pracy	-30°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

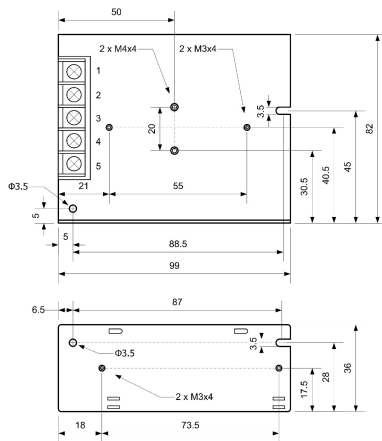
Wytrzymałość izolacji	WE/WY: 3kVAC, WE/OBUDOWA(GND): 1.5kVAC, WY/OBUDOWA(GND): 0.5kVAC
Normy bezpieczeństwa	Zgodność z EN60950-1
Normy emisji EMC	Zgodność z EN55022
Normy odporności EMC	Zgodność z EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11
Prąd harmonicznym	Zgodność z EN61000-3-3; EN61000-3-2
Rezystancja izolacji	WE/WY, WE/OBUDOWA(GND), WY/OBUDOWA(GND): 100MΩ

POZOSTAŁE

Wymiary	99 x 82 x 36mm (dł. x szer. x wys.)
Masa i opakowanie	0.3kg; 88szt./karton; masa kartonu: 27.1kg

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. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej. W przypadku instalacji zasilacza w finalnym urządzeniu jako podzespół, należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm dla całego układu.

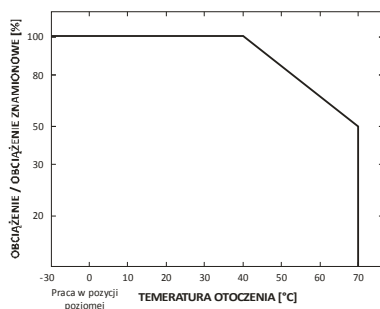
SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Wyprowadzenia

WEJŚCIE	1	AC/N(zacisk neutralny)
	2	AC/L(zacisk fazowy)
	3	GND(zacisk uziemienia)
WYJŚCIE	4	V-(zacisk ujemny)
	5	V+(zacisk dodatni)

CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA



CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻALNOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

