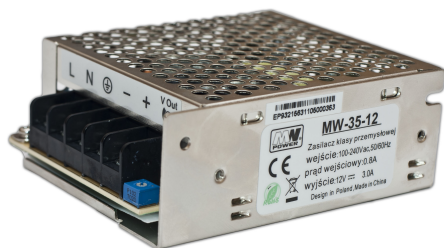


Zasilacz impulsowy jednowyjściowy 35W



■ **CECHY**

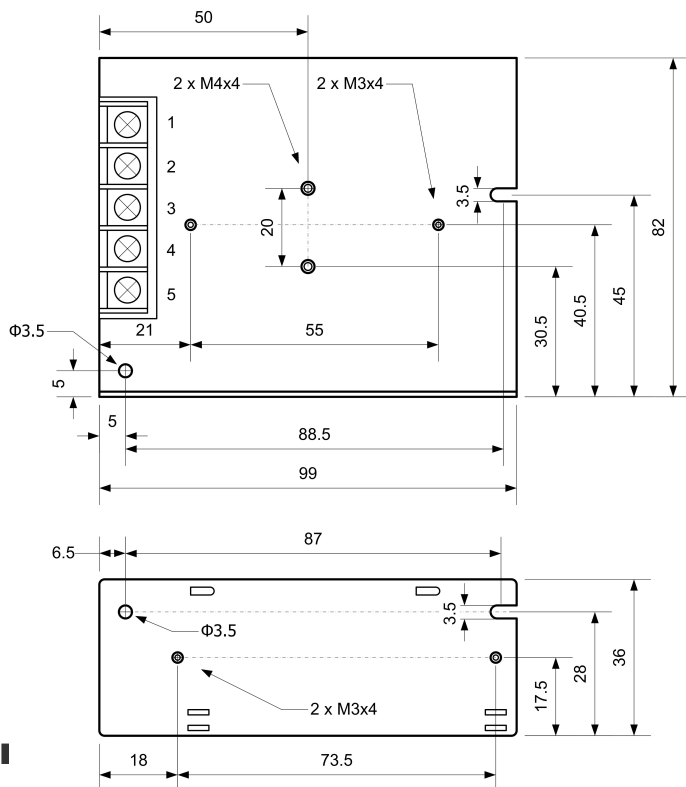
- Zabezpieczenia: zwarciove/przeciążeniowe/nadnapięciowe
- Uniwersalny zakres napięcia wejściowego
- Optyczna sygnalizacja załączenia
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- Testowane pod pełnym obciążeniem
- Wysoka sprawność
- 2 lata gwarancji

■ **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

MODEL	MW-35-12	
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V
	PRĄD ZNAMIONOWY	3A
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO	0 – 3A
	MOC ZNAMIONOWA	36W
	ZAKRES ZMIAN NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO ZA POMOCĄ WBUDOWANEGO POTENCIOMETRU	11.4 – 13.2V
	TĘTNIE NIA I SZUMY [2]	120mV _{p-p}
	TOLERANCJA [3]	±1%
	CZAS PODTRZYMANIA	80ms pod pełnym obciążeniem
WEJŚCIE	ZAKRES U_{WE}	88 – 264 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U_{WE}	47 – 63 Hz
	SPRAWNOŚĆ (TYP.)	81%
	PRĄD WEJŚCIOWY (MAX.)	0.8A / 115VAC, 0.55A / 230VAC
	PRĄD UDAROWY (TYP.)	35A / 230VAC
	PRĄD UPŁYWU	<2mA / 240VAC
ZABEZPIECZENIA	ZWARCIOWE	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny zwarcia
	PRZECIĄŻENIOWE	Zakres: 110 – 150% wartości nominalnej mocy wyjściowej Typ: naprzemienne załączanie/wyłączanie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny aktywującej zabezpieczenie
	NADNAPIĘCIOWE	Zakres: 110 – 140% wartości nominalnego napięcia wyjściowego Typ: naprzemienne załączanie/wyłączanie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny aktywującej zabezpieczenie
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	-20°C – +70°C (patrz ch-ka obciążalności w zależności od temperatury)
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20 % – 90% względna (bez kondensacji)
	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	-40°C – +85°C, 10 % – 95% względna (bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	NORMY BEZPIECZEŃSTWA	EN 60950-1
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	WE/WY: 3000VAC; WE/OBUDOWA: 1500VAC, WY/OBUDOWA: 500VAC
	ZAKŁÓCENIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI [4]	EN 55022 klasa B
	PRĄD HARMONICZNYCH	EN 61000-3-2 klasa A, EN 61000-3-3
	ODPORNOŚĆ – EMS	EN 61000-4-2, -3, 4, 5, 6, 8, 11
POZOSTAŁE	MTBF	100 000 godzin dla temperatury pracy +25°C
	WYMIARY	99*82*36(dł.*szer.*wys.)
	WAGA	0.31kg
<p>1. PODANE PARAMETRY (JEŚLI NIE ZAZNACZONO INACZEJ) ZMIERZONO DLA NAPIĘCIA 230VAC, OBCIĄŻENIA ZNAMIONOWEGO W TEMPERATURZE OTOCZENIA 25 °C. 2. TĘTNIE NIA I SZUMY ZMIERZONO DLA PASMA 20MHZ. 3. TOLERANCJA: WYRAŻA MAKSYMALNĄ ROZBIEŻNOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO ZMIERZONĄ PRZY JEDNOCZESNYCH ZMIANACH NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO ORAZ PRĄDU WYJŚCIOWEGO. 4. W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW KLASY B NALEŻY ZASTOSOWAĆ FILTR SIECIOWY PRZECIWKŁÓCENIOWY. 5. ZASILACZ SPEŁNIA NORMY EMC, JEDNAK GDY ZOSTANIE UŻYTY JAKO PODZESPÓŁ INNEGO URZĄDZENIA, NALEŻY PONOWNIE WYKONAĆ BADANIA DLA KOMPLETNEGO URZĄDZENIA/UKŁADU.</p>		

Zasilacz impulsowy jednowyjściowy 35W

■ **WYMIARY I GABARYTY**



WYPROWADZENIA		
WEJŚCIE	1	AC/L
	2	AC/N
	3	GND
WYJŚCIE	4	-V
	5	+V

