

RZI100-24-M

zasilacze impulsowe



NOWOŚĆ

- Bezpośredni montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715
- Szeroki zakres temperatury otoczenia: od -25°C do +71°C
- Obudowa - plastikowa, modułowa - szerokość 89,9 mm; do rozdzielnic i szkieletów rozdzielczych
- Wskaźnik obecności napięcia wyjściowego - dioda LED zielona (DC OK)
- Chłodzone swobodnym przepływem powietrza (konwekcja)
- Aplikacje: w automatyce przemysłowej, do zasilania urządzeń komercyjnych i przemysłowych oraz automatyki budynkowej
- Uznanie, certyfikaty, dyrektywy: RoHS,

CE EAC

Typ zasilacza impulsowego		RZI100-24-M
Obwód wyjściowy		
Znamionowe napięcie wyjściowe		24 V DC
Tolerancja napięcia wyjściowego		± 2% (tolerancja początkowa zadana fabrycznie)
Zakres regulacji napięcia wyjściowego		20...24,48 V DC
Prąd wyjściowy		3,8 A
Znamionowa moc wyjściowa		91,2 W
Regulacja linii / obciążenia (wartości typowe)		< 1% / < 2% 90...264 V AC, obciążenie 100%
Tętnienia szczytkowe / PARD (20 MHz) ❶		< 50 mVpp / 150 mVpp
Ustalenie parametrów pracy		< 100 ms napięcie znamionowe, obciążenie 100%
Czas podniesienia napięcia		< 3 000 ms napięcie znamionowe, obciążenie 100%
Czas podtrzymania napięcia		> 25 ms 115 V AC > 30 ms 230 V AC, obciążenie 100%
Dynamiczna odpowiedź na zmianę obciążenia		± 5% obciążenie 10...100%
Rozruch pod obciążeniem pojemnościowym		maks. 3 000 µF
Obwód wejściowy		
Znamionowe napięcie wejściowe	AC/DC	100...240 V AC / 125...375 V DC
Zakres napięcia wejściowego		90...264 V AC
Znamionowa częstotliwość wejścia		50...60 Hz
Zakres częstotliwości wejścia		47...63 Hz
Prąd wejściowy		< 2,2 A 115 V AC < 1,0 A 230 V AC
Sprawność przy obciążeniu 100%		> 87% 115 V AC > 89% 230 V AC
Maks. prąd załączania		< 30 A 115 V AC < 60 A 230 V AC
Współczynnik mocy		zgodnie z PN-EN 61000-3-2, Klasa A
Prąd upływu		< 0,25 mA 240 V AC
Pozostałe dane		
Wymiary (a x b x h)		91 x 89,9 x 55,6 mm
Masa		350 g
Temperatura otoczenia	• składowania • pracy	-25...+85 °C -25...+71 °C
Wskaźnik spadku mocy (deracja mocy)		> 55 °C spadek mocy o 2,5% / °C
Wilgotność pracy		< 95% (bez kondensacji i/lub oblodzenia)
Wysokość pracy		0...2 000 m
Odporność na udary		PN-EN 60068-2-27, fala półsinusoidalna: 4G przez okres 22 ms, 3 udary w każdym kierunku wzdłuż 3 osi współrzędnych, 9 razy łącznie
Odporność na wibracje		PN-EN 60068-2-6, fala sinusoidalna: 10...500 Hz przy przyspieszeniu 19,6 m/s ² (szczytowe: 2G), 10 min. na cykl, 60 min. w trzech kierunkach (X, Y, Z)
Stopień zanieczyszczenia izolacji		2
Separacja galwaniczna	• wejście - wyjście	3 000 V AC
Zabezpieczenia		
Nadnapięciowe		< 34,8 V SELV wyjściowe, tryb Latch-off ❷
Przeciążeniowe		> 102...108% znam. prądu obciążenia, tryb Fold Forward ❸
Temperaturowe		< 75 °C temperatura otoczenia, obciążenie 100%, tryb Latch-off ❷
Zwarciovowe		tryb Hiccup ❹
Stopień ochrony obudowy		IP 20 wg PN-EN 60529
Ochrona przed porażeniem		Klasa II (podwójna izolacja) ❺

❶ PARD (20 MHz) (Periodic and Random Deviation): tętnienia i szumy wyjściowego napięcia DC zasilacza impulsowego mierzone przy szerokości pasma 20 MHz. ❷ Tryb Latch-off: odłączenie napięcia wyjściowego, przywrócenie prawidłowej pracy po ponownym załączeniu.

❸ Tryb Hiccup („tryb czkawki”): automatyczne przywrócenie pracy po usunięciu źródła przeciążenia.

❹ Tryb Fold Forward: prąd rośnie, napięcie maleje.

❺ Podłączenie przewodu ochronnego PE nie jest wymagane.

12.06.2017

RZI100-24-M

zasilacze impulsowe

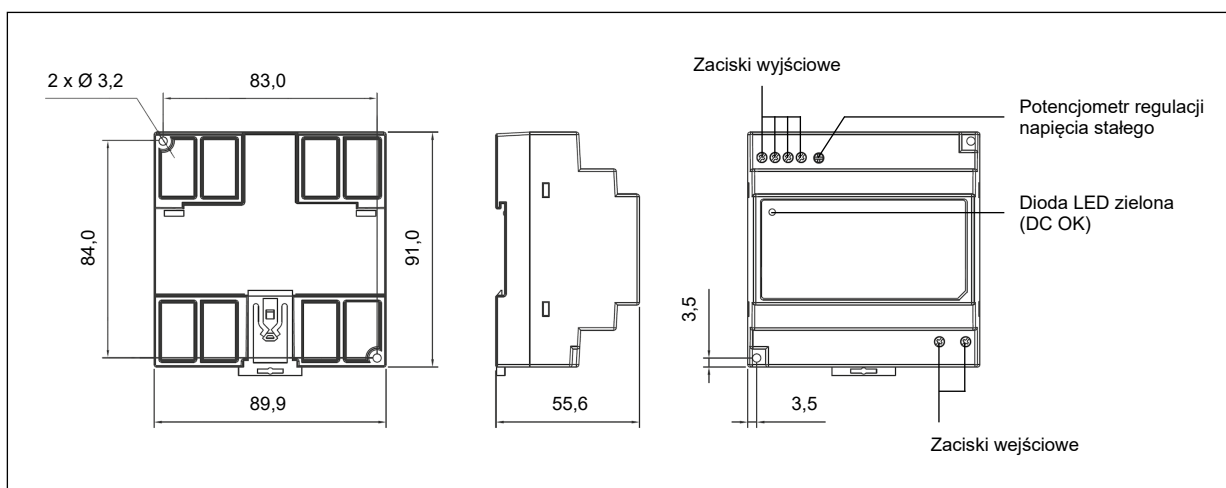
Typ zasilacza impulsowego	RZI100-24-M
Niezawodność	
MTBF (średni czas bezawaryjnej pracy)	> 500 000 h Telcordia SR-332, I/P: 100 V AC, O/P: obciążenie 100%, Ta: 35 °C
Oczekiwana trwałość kondensatorów	10 lat 115 V AC, 230 V AC, obciążenie 50%, 40 °C
Standardy bezpieczeństwa, dyrektywy	
Bezpieczeństwo elektryczne	PN-EN 60950-1, Limited Power Source (LPS)
CE	EMC Directive 2014/30/UE, Low Voltage Directive 2014/35/UE
Materiały i części	RoHS Directive 2011/65/UE
EMC wg Dyrektywy 2014/30/UE	
EMC (emisje)	CISPR 22, PN-EN 55022, FCC Tytuł 47: Klasa A ⑥
Odporność na:	PN-EN 55024
• wyładowania elektrostatyczne (PN-EN 61000-4-2)	poziom 3, kryteria A ⑥ wyładowania w powietrzu: 8 kV, wyładowania kontaktowe: 6 kV
• promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (PN-EN 61000-4-3)	poziom 3, kryteria A ⑥ 80 MHz...1 GHz, natężenie pola 10 V/M sygnał modulujący 1 kHz / głębokość 80%
• serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych (PN-EN 61000-4-4)	poziom 3, kryteria A ⑥ 2 kV
• udary (PN-EN 61000-4-5)	poziom 3, kryteria A ⑥ napięcie wspólne: 2 kV, napięcie różnicowe: 1 kV ⑦
• zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej (PN-EN 61000-4-6)	poziom 3, kryteria A ⑥ 150 kHz...80 MHz, 10 Vrms
• pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej (PN-EN 61000-4-8)	kryteria A ⑥ 1 A/m
• zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia (PN-EN 61000-4-11)	> 95%, 0,5 cyklu (10 ms)
• tłumione przebiegi sinusoidalne (PN-EN 61000-4-12)	poziom 3, kryteria A ⑥ napięcie różnicowe: 1 kV ⑦

⑥ Kryteria A: normalna wydajność w granicach specyfikacji.

⑦ Napięcie wspólne: asymetryczne (linia do ziemi); napięcie różnicowe: symetryczne (linia do linii).

⑧ Ostrzeżenie: to jest produkt klasy A. W środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym może powodować zakłócenia radioelektryczne. Ten produkt nie jest przeznaczony do instalacji w środowisku mieszkalnym; w środowisku handlowym i lekko uprzemysłowionym z podłączeniem do publicznej sieci użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich działań w celu zmniejszenia zakłóceń.

Wymiary



RZI100-24-M

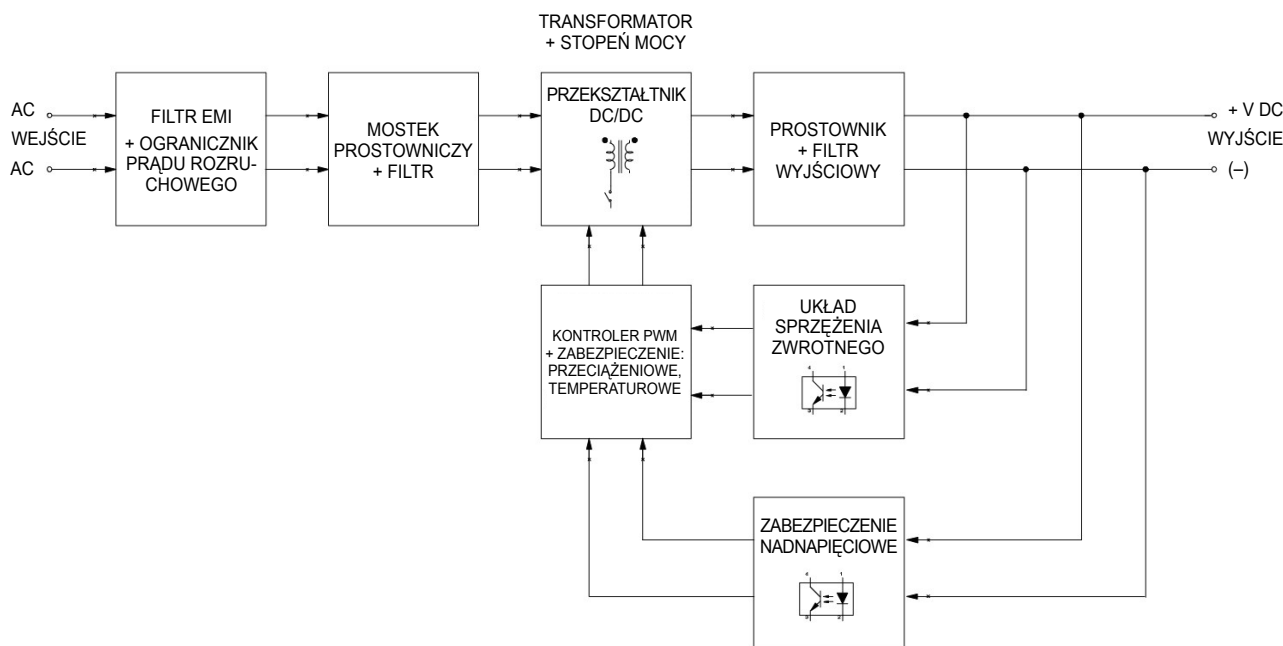
zasilacze impulsowe

Montaż

Zasilacze impulsowe **RZI100-24-M** przeznaczone są do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (przy pomocy 2 wkrętów M3) - dostarczane gotowe do montażu. Położenie pracy - zaciski wejściowe ku dołowi. **Połączenia:** przekrój przewodów: 1 sztuka - 0,34...4,0 mm² (22...12 AWG), 2 sztuki - 0,25...4,0 mm² (24...12 AWG), zaciski wejściowe: 2 śruby M4 (25 A / 300 V), zaciski wyjściowe: 4 śruby M4 (25 A / 300 V).

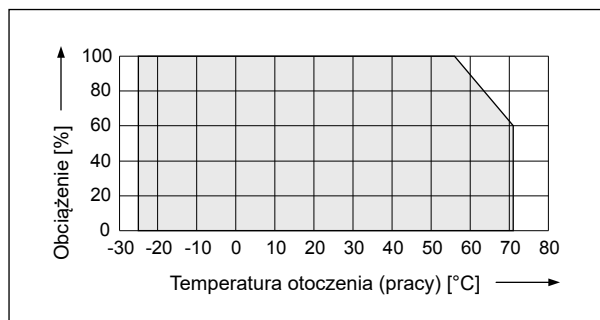
ⓘ Instrukcja bezpieczeństwa przy montażu: w celu zapewnienia wystarczającego chłodzenia konwekcyjnego, należy zachować odstęp 50 mm powyżej i poniżej urządzenia, a także odległość boczną 25 mm do innych jednostek..

Schemat blokowy



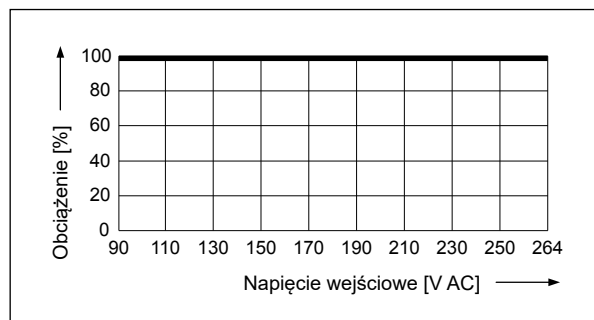
Deracja mocy dla montażu w pionie.
> 55 °C spadek mocy o 2,5% / °C

Wykres 1



Deracja mocy wyjściowej w zależności od napięcia wejściowego

Wykres 2



UWAGA:

Wszystkie parametry są określone przy temperaturze otoczenia 25 °C, o ile nie zaznaczono inaczej. Karta katalogowa może być używana tylko razem z dokumentem „Zasilacze – dane techniczne i instrukcje bezpieczeństwa” dostępnym na www.relpol.com.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu.
2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem.
3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.