

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-24v-0-42a-na-szyne-din-dr-10-24-p-4198.html>



## Zasilacz impulsowy 24V 0,42A na szynę DIN DR-10-24

Cena brutto	<b>82,35 zł</b>
Cena netto	<b>66,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04365</b>

### Opis produktu

	Wyjście	
Napięcie DC		24V
Prąd znamionowy		0,42A
Zakres prądowy		0÷0,42A
Moc znamionowa		10W
Tętnienie i szum (max.)		150mVp-p
Stabilność napięcia		±2,0%
Korekcja liniowa		±1,0%
Korekcja obciążeniowa		±2,0%
Czas ustalenia i narastania		500ms & 30ms/230VAC przy pełnym obciążeniu, 1000ms & 30ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
Czas podtrzymania (typ.)		120ms/230VAC przy pełnym obciążeniu, 25ms/115VAC przy pełnym obciążeniu
	Wejście	
Zakres napięcia		85÷264VAC, 120÷370VDC
Zakres częstotliwości		47÷63Hz
Wydajność (typ.)		84%
Pobór prądu AC (typ.)		0,33A/115VAC, 0,21A/230VAC
Prąd rozruchowy (typ.)		35A/115VAC przy zimnym starcie, 70A/230VAC przy zimnym starcie
Prąd upływu		<1mA/240VAC
	Zabezpieczenia	
Przeciążenie		powyżej 105% mocy znamionowej, typ zabezpieczenia - tryb "czkawki" - automatyczne przywrócenie pracy po usunięciu źródła błędu
Wysokie napięcie		27,6÷32,4V, typ zabezpieczenia - odłączenie napięcia wyjściowego oraz załączenie w celu przywrócenia prawidłowej pracy
	Funkcje	
Sygnal aktywny DC OK		18÷27V/20mA
	Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy		-20°C ÷ 70°C
Dopuszczalna wilgotność pracy		20÷90% RH niekondensująca
Temperatura składowania		-40°C ÷ 85°C
Dopuszczalna wilgotność składowania		10÷95% RH
Współczynnik temperaturowy		±0,03%/°C (0÷50°C)
Wibracja (komponenty)		10÷500Hz; 2G 10min./1cykl; 60min. każdy dla osi X Y Z
Wibracja (mocowanie)		zgodne z IEC60068-2-6
	Bezpieczeństwo użytkownika oraz EMC	
Standardy bezpieczeństwa		UL508, TUV EN60950-1, NEC class 2 / LPS
Odporność napięciowa		I/P-O/P 3kVAC, I/P-FG 1,5kVAC, O/P-FG 0,5kVAC
Rezystancja izolacji		I/P-O/P 100MΩ/500VDC,

Przewodzenie i emisja EMI		I/P-FG 100M $\Omega$ /500VDC, O/P-FG 100M $\Omega$ /500VDC EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B
Prądy harmoniczne		EN61000-3-2, EN61000-3-3
Odporność EMS		EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11, ENV50204, EN55024, EN61000-6-1, EN61204-3, light industry level criteria A
Minimalny czas pracy MTBF	Inne	min. 584000 godz. MIL-HDBK-217F (25°C)
Wymiary (S x W x G)		22,5mm x 90mm x 100mm
Waga		0,17kg