

Zasilacze impulsowe na szynę DIN



DR-120

Zasilacz impulsowy 120 W
jednowyjściowy do montażu na szynie DIN



Najważniejsze cechy :

- Napięcie zasilania AC/ przełącznik zakresu
- Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- Zabezpieczenie : przeciwzwarceniowe, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne
- Stała częstotliwość pracy impulsowej 55kHz
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy
- Spełnia normy : UL / CUL /TUV / CB / CE
- Sygnalizacja zasilania - dioda LED
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-132nVAC ; 176-264VAC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 30A przy 115VAC 60A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	12V: 12-14VDC ; 24V: 24-28VDC; 48V: 48-53VDC
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-150% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie przepięciowe	120%-140% wartości napięcia wyjściowego
Ustalenie parametrów pracy	500 ms
Czas podniesienia napięcia	70 ms
Czas podtrzymania napięcia	30 ms, przy zasilaniu 230VAC i pełnym obciążeniu
Izolacja galwaniczna	we-wy : 3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	10°C -60°C
Normy bezpieczeństwa	UL508, UL60950-1, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-3-2,-3 ,EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV50204
Podłączenie	we.: 3 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	65,5x125,2x100 mm

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjścia	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
10541	DR-120-12	12V, 0-10A	+/-2%	80 mV	80%
10542	DR-120-24	24V, 0-5A	+/-1%	80 mV	84%
10543	DR-120-48	48V, 0-2,5A	+/-1%	100 mV	85%