

Zasilacze impulsowe na szynę DIN



DR-75

Zasilacz impulsowy 75 W
jednowyjściowy do montażu na szynie DIN



Najważniejsze cechy :

- Uniwersalne napięcie zasilania AC/Pełen zakres
- Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- Zabezpieczenie : przeciwzwarciove, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne
- Stała częstotliwość pracy impulsowej 50kHz
- 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	85-264VAC ; 120-370VDC
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	115%-135% wartości napięcia wyjściowego
Ustalenie parametrów pracy	800 ms
Czas podniesienia napięcia	60 ms
Czas podtrzymania napięcia	50 ms, przy zasilaniu 230VAC
Izolacja galwaniczna	we-wy : 3kVAC we-uziemiaenie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	0-45°C@100%, -10°C@80%, 80°C@60%
Normy bezpieczeństwa	UL508, 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	55,5x125,2x100 mm

Dane techniczne :

Numer art.	Model nr.	Wyjścia	Tolerancja	Tętnienie	Wydajność
10531	DR-7512	12V, 0-6,3A	+/-2%	100 mV	76%
10532	DR-7524	24V, 0-3,2A	+/-1%	150 mV	80%
10533	DR-7548	48V, 0-1,6A	+/-1%	240 mV	81%