

# Zasilacz impulsowy na szynę DIN

## Mean Well DR-30-12



Zasilacz impulsowy 30 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 100kHz
- 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
- 1 rok gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	85-264VAC ; 120-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start, 30A przy 115VAC 40A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	+/-10% wartości znamionowej
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-155% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie nadnapięciowe	115%-135% wartości napięcia wyjściowego
Ustalenie parametrów pracy	100 ms
Czas podniesienia napięcia	30 ms
Czas podtrzymania napięcia	50 ms, przy zasilaniu 230VAC
Izolacja galwaniczna we-wy :	3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minute
Temperatura pracy / obciążenie	-20 ...+50°C@100%, 60°C@80%
Normy bezpieczeństwa	UL60950-1, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3
Podłączenie we.:	2 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	93x78x67 mm
Masa	0,27kg

Dane techniczne :

Model	DR-30-12 ,
Wyjścia	12V 0-2A
Tolerancja	+/-1%
Tętnienie	120 mV
Wydajność	81%