



ElStat Elektronika Automatyka 61-105 Poznań ul.Chwaliszewo17 / 23

tel. 061 8 52 65 42 fax. 061 8 55 05 24 www.elstat.pl elstat@elstat.pl

Na stronie internetowej dostępni jesteśmy 24 h na dobę

Zasilacze impulsowe na szynie DIN



DR-30

Zasilacz impulsowy 30 W

Jedno wyjściowy do montażu na szynie DIN

Najważniejsze cechy :

Uniwersalne napięcie zasilania AC/Pełen zakres

Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15

Zabezpieczenie : przeciwzwarcowe, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne

Stalą częstotliwość pracy impulsowej 100kHz

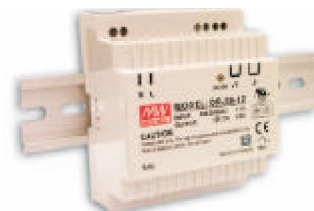
Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/

Testowany indywidualnie w pełnym zakresie pracy

Spełnia normy : UL / CUL /TUV / CB / CE

Sygnalizacja zasilania - dioda LED

1 rok gwarancji



Dane techniczne :

Zakres napięć wejściowych 85-264N/AC ; 120-37CA/DC

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 minutę

Temperatura pracy / obciążenie -20 ...+50°C@100%, 60°C@80%

Normy bezpieczeństwa Normy EMC UL60950-1, TUV EN60950

EN55022 B, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,

EIW50204, EN61204-3

Podłączenie we.: 2 zaciski , wy: 4 zaciski

Wymiary 93x78x67 mm

Masa 0,27kg