

Zasilacz impulsowy Eco-Rail 2

WE:90..132VAC/173..264VAC WY:24V/5ADC

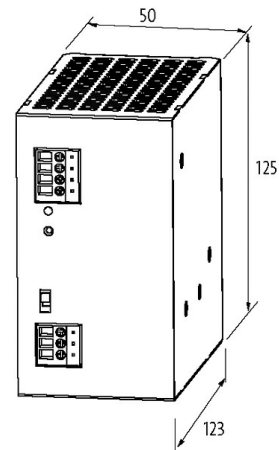
INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Prąd: 5 A

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+40 °C, ...+55 °C spadek parametrów (temp. składowania -20...+85 °C)
Wilgotność względna	20...90%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	87% (115 V AC); 88% (230 V AC)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	125x50x123 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC $\pm 1\%$; 23...28 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	5 A (+40 °C); 4 A (+55 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 45 ms (115 V AC); min. 45 ms (230 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 10 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 50 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Praca równoległa / szeregowo	nie/tak (max. 2 urządzenia)

Wejście

Napięcie wejściowe	100...240 V AC
Prąd wejściowy	2.4 A (100 V AC); 1.2 A (240 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 20 A (230 V AC)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Częstotliwość	50...60 Hz
---------------	------------

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	5 A (T)
------------------------------------	---------

Dane handlowe

EAN	4048879694476
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85044082
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CN
------------------	----