

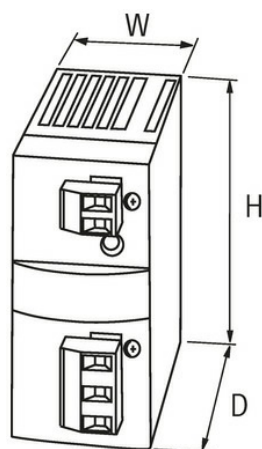
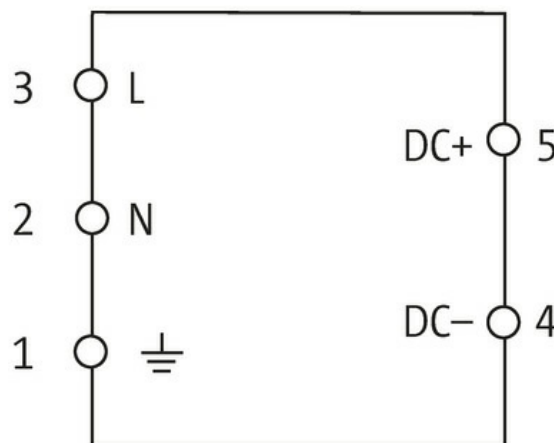
Zasilacz impulsowy 1-fazowy

WE: 90-265VAC WY: 12-15V/1ADC

INPUT: 90...265 V AC
 OUTPUT: 12 V DC \pm 1%
 Prąd: 1 A

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C, ...+60 °C spadek parametrów (temp. składowania -25...+85 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Sprawność	77%
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	76×38×87.5 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	12 V DC (SELV), \pm 1%; 12...15 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	1 A (+50 °C); 0.8 A (+60 °C)

Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 20 ms (115 V AC); min. 150 ms (230 V AC)
---	---

Tętnienia resztkowe	max. 50 mV eff/rms
---------------------	--------------------

Krótkie impulsy	max. 300 mV ss/pp
-----------------	-------------------

Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
--------------------	-----------------------------------

Praca równoległa / szeregowo	nie/tak (max. 2 urządzenia)
------------------------------	-----------------------------

Wejście

Napięcie wejściowe	90...265 V AC/110...300 V DC
--------------------	------------------------------

Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne	max. 10 A
-----------------------------------	-----------

Prąd wejściowe	0.29 A (115 V AC); 0.16 A (230 V AC)
----------------	--------------------------------------

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 20 A
------------------------------------	-----------

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

Dane handlowe

EAN	4048879079921
-----	---------------

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

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

Kod taryfy celnej	85044090
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----