

Zasilacz transformatorowy 1-fazowy

WE: 230VAC WY: 9,5-15V/0,1ADC

INPUT: 230 V AC

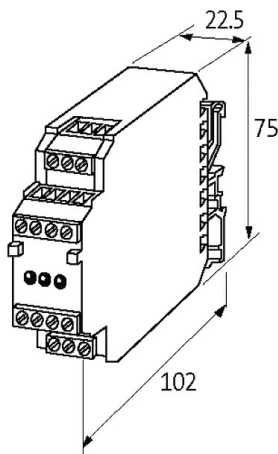
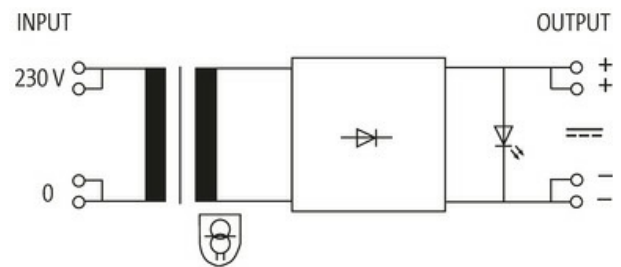
OUTPUT: 9.5...15 V DC

Prąd: 100 mA

Zasilacze transformatorowe spełniają wymogi (EN 61000-3-2) dla prądów harmonicznych.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Normy	EN 61558-2-6, EN 62041 category II, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C, brak kondensacji

Wyjście

Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): działa
Obwód wyjściowy	VDR i kondensator filtrujący
Prąd wyjściowy	max. 100 mA
Tętnienia resztkowe	max. 10 mV ss/pp

Ochrona urządzenia odporny na zwarcie i przeciążenie

Wejście

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

Napięcie wejściowe	207...253 V AC
--------------------	----------------

Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	63 mA (T)
------------------------------------	-----------

Prąd wejściowy	ok. 30 mA
----------------	-----------

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

Dane handlowe

EAN	4048879079617
-----	---------------

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

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

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

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