

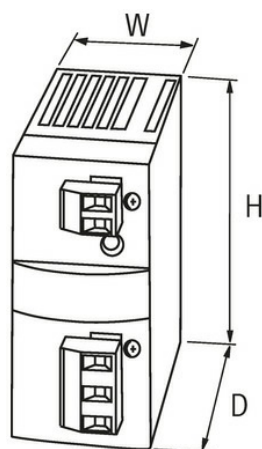
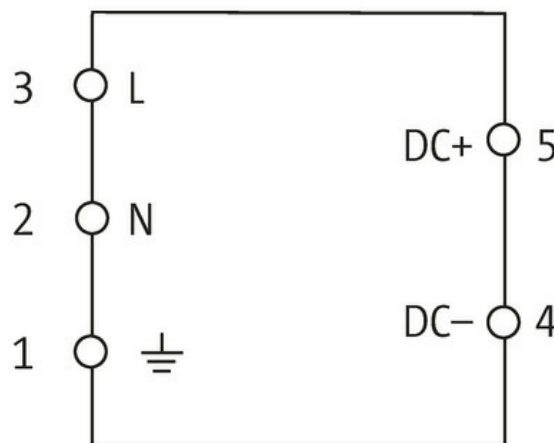
Zasilacz impulsowy MCS-B 1-fazowy

WE:95-265VAC WY:4-6V/3ADC

INPUT: 110...240 V AC

OUTPUT: 5 V DC $\pm 1\%$

Prąd: 3 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...+40 °C, ...+50 °C spadek parametrów (temp. składowania -20...+85 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Sprawność	80%
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	76×38×87.5 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	5 V DC (SELV), $\pm 1\%$; 4.2...6 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	3 A (+40 °C); 2.5 A (+55 °C)

Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 30 ms (115 V AC); min. 180 ms (230 V AC)
---	---

Tętnienia resztkowe	max. 20 mV eff/rms
---------------------	--------------------

Krótkie impulsy	max. 120 mV ss/pp
-----------------	-------------------

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

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

Wejście

Napięcie wejściowe	95...265 V AC; 110...300 V DC
--------------------	-------------------------------

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

Prąd wejściowe	0.3 A (115 V AC); 0.2 A (230 V AC)
----------------	------------------------------------

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 15 A
------------------------------------	-----------

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

Dane handlowe

EAN	4048879079938
-----	---------------

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

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

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

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