

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy,

WE:115/230+/-15VAC WY:24V/5ADC

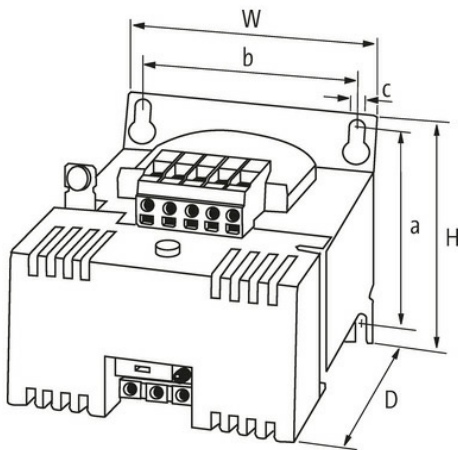
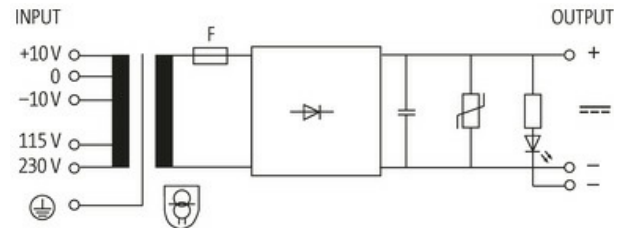
Prąd: 5 A

Moc wyjściowa: 120 W

z adapterem szyny DIN z MES

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

Położenie montażowe na pionowej ścianie dowolne.

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Normy	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35-15 (EN 60715) lub montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	75×84×5.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	95×96×136 mm

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 5 A (115 V AC); 6 A (230 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	10 A (bezpiecznik płaski FKS)
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	115/230 V AC \pm 10 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	3.15 AT (115 V AC); 1.6 AT (230 V AC)
Prąd wejściowy	2 A (115 V AC); 1 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879065702
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ