

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:115/230+/-15VAC WY:24V/20ADC

Prąd: 20 A

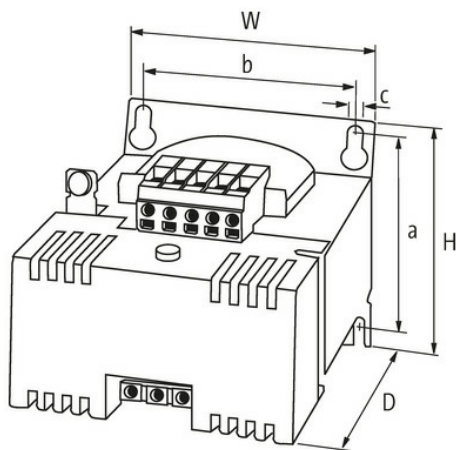
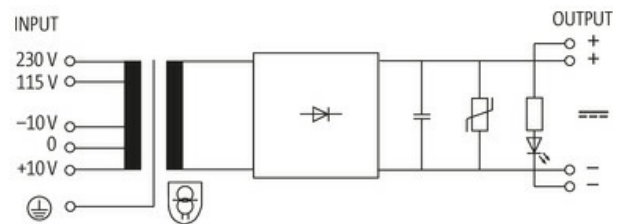
Moc wyjściowa: 480 W

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 55011 A
Typ montażu	Montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	102×135×7 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	127×174×213.5 mm

Wyjście

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 wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 20 A (115 V AC); 24 A (230 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	115/230 V AC \pm 10 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	10 A (T) (115 V AC); 5 A (T) (230 V AC)
Prąd wejściowy	7.4 A (115 V AC); 3.7 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879080019
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ