

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

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

Prąd: 15 A

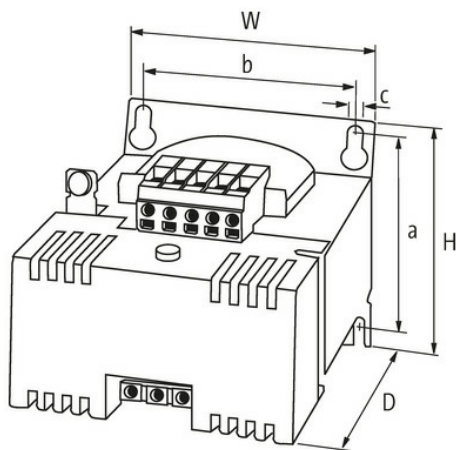
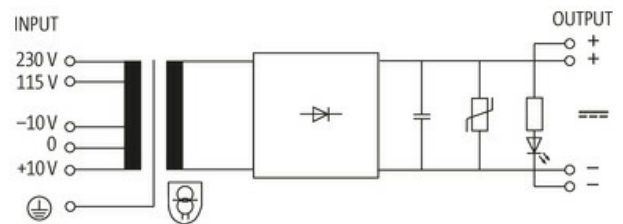
Moc wyjściowa: 360 W

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 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Montaż na otworze w kształcie dziurki do klucza
Zakres temperatur	-20...+60 °C, brak kondensacji
Wymiary montażowe a×b×c	126×104×6.5 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	138.5×135×181.5 mm

Wyjście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 03/22

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 15 A (115 V AC); 18 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)	8 AT (115 V AC); 4 AT (230 V AC)
Prąd wejściowy	5.6 A (115 V AC); 2.8 A (230 V AC)
Częstotliwość	50..60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879080026
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ