

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:230/400+/-15VAC WY:24V/1ADC

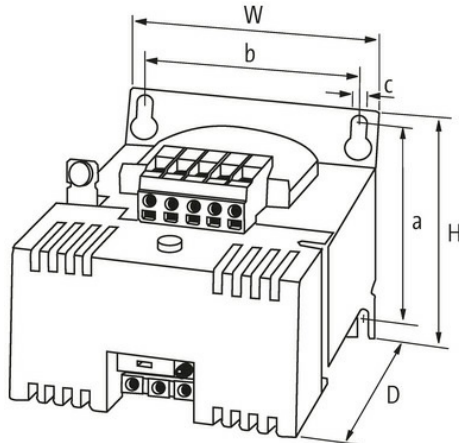
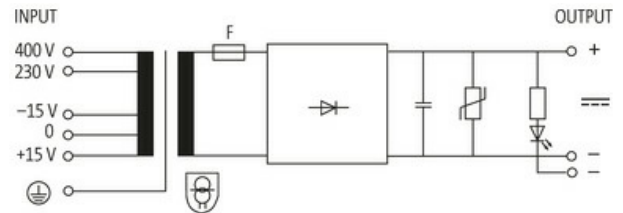
Prąd: 1 A

Moc wyjściowa: 24 W

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 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	47.5×56×4.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	64×78×120 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
--------------------	----------------

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

Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 1 A (230 V AC); 1.5 A (400 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	3 A (bezpiecznik płaski FKS)
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	230/400 ±15 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	0.4 A (T) (230 V AC); 25 A (T) (400 V AC)
Prąd wejściowy	0.25 A (230 V AC); 1.45 A (400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879080088
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ