

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

WE:115/230+/-15VAC WY:24V/2,5ADC

Prąd: 2.5 A

Moc wyjściowa: 60 W

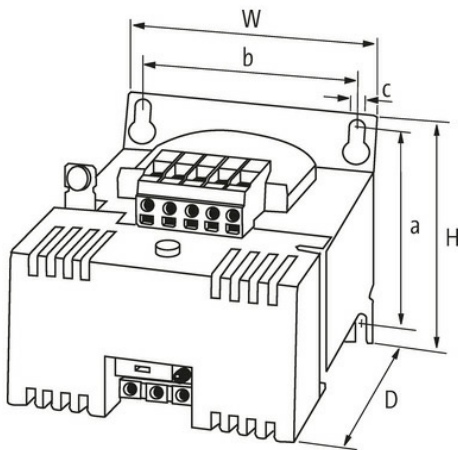
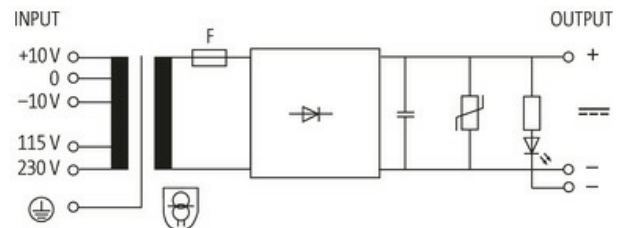
z adapterem szyny DIN z MES

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	65.5×64×4.8 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	83×84×124 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV)
Prąd wyjściowy (Ta 60/40 °C)	max. 2.5 A (115 V AC); 3 A (230 V AC)
Obwód wyjściowy	LED, VDR i kondensator filtrujący
Bezpiecznik wyjściowy	7.5 A (bezpiecznik płaski FKS)
Tętnienia resztkowe	max. 5% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	115/230 V AC \pm 10 V AC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	1.6 AT (115 V AC); 0.8 AT (230 V AC)
Prąd wejściowy	1 A (115 V AC); 0.5 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz

Dane handlowe

EAN	4048879065719
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ