

Zasilacz transformatorowy MEN 1/2-fazowy

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

Prąd: 5 A

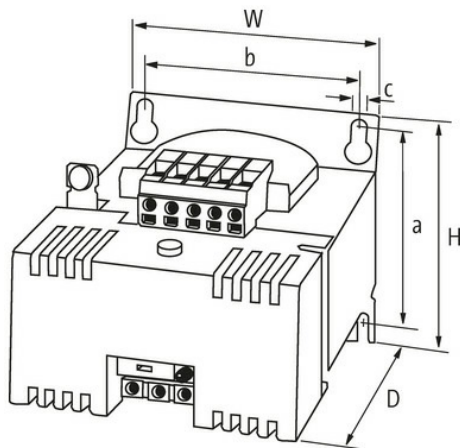
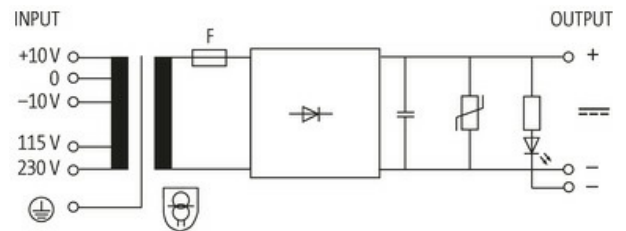
Moc wyjściowa: 120 W

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 | 75×84×5.8 mm |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 95×96×136 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. 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 | 4048879079976 |
| eClass | 27049002 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85044090 |
| Kraj pochodzenia | CZ |