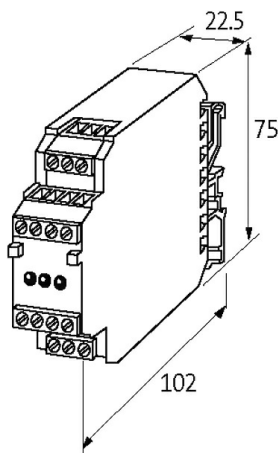
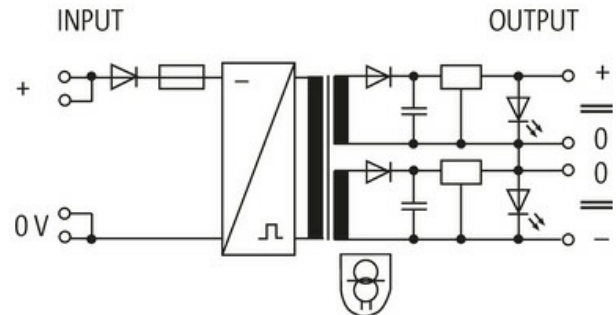


Konwerter DC/DC MDD, WE:24VDC WY:2x15V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT: ± 15 V DC
 Moc wyjściowa: 7 W
 Prąd: 2×0.25 A

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Normy	EN 61204-3
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C, brak kondensacji
Napięcie probiercze izolacji	4 kV (wejście-wyjście)

Wyjście

Napięcie wyjściowe	± 15 V DC (SELV), $\pm 5\%$
Bezpiecznik wyjściowy	odporny na zwarcie i przeciążenie, restart po przeciążeniu na skutek zaniku napięcia zasilania
Prąd wyjściowy	max. 2×250 mA
Tętnienia resztkowe	max. 0.2% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	24 V DC
Prąd wejściowy	0.85 A

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

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny) 1.5 A (T)

Dane handlowe

EAN 4048879079518

eClass 27210901

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85043121

Kraj pochodzenia CZ