

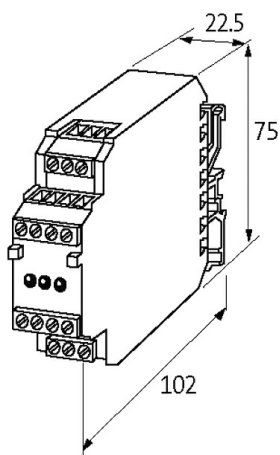
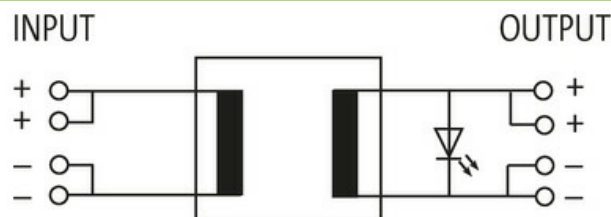
Konwerter DC/DC MDD, WE:24VDC WY:12V/0,7ADC

INPUT: 24 V DC

OUTPUT: 12 V DC

Moc wyjściowa: 8 W

Prąd: 0.7 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	12 V DC (SELV), ±2%
Bezpiecznik wyjściowy	odporny na zwarcie i przeciążenie, restart po przeciążeniu na skutek zaniku napięcia zasilania
Prąd wyjściowy	max. 0.7 A
Tętnienia resztkowe	max. 0.2% eff/rms

Wejście

Napięcie wejściowe	24 V DC
Bezpiecznik wejściowy (zewnętrzny)	2 A (T)

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 wejściowe	0.6 A
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	1.5 A (T)

Dane handlowe

EAN	4048879079549
eClass	27210901
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85043121
Kraj pochodzenia	CZ