

Przetwornik MIUW WE:4..20mA - WY:0..10V

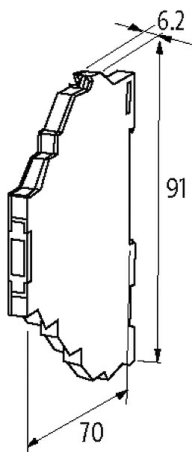
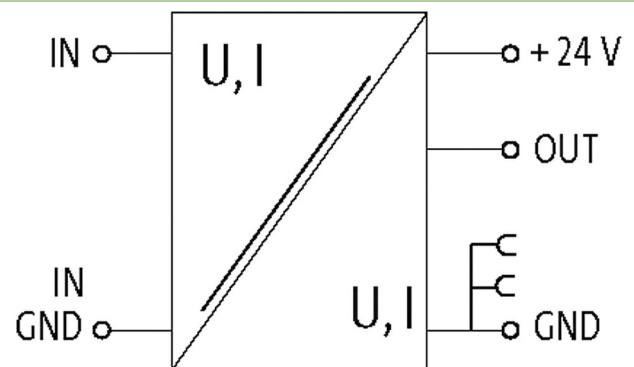
6,2 mm zaciski sprężynowe

INPUT: 4...20 mA

OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

Zaciski sprężynowe

Wejście i wyjście separowane galwanicznie

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

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC $\pm 20\%$ ekranowany
Prąd roboczy	50...70 mA
Częstotliwość	max. 500 Hz

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	91x6.2x70 mm

Wyjścia napięciowe

Rezystor obciążający	max. 25 mA
----------------------	------------

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

Dane handlowe	
EAN	4048879022477
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ