

**Przetwornik analogowy MIUW, WE:(0)4..20mA - WY:0(4)..20 mA**

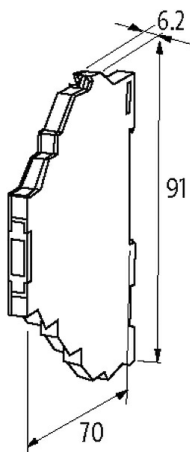
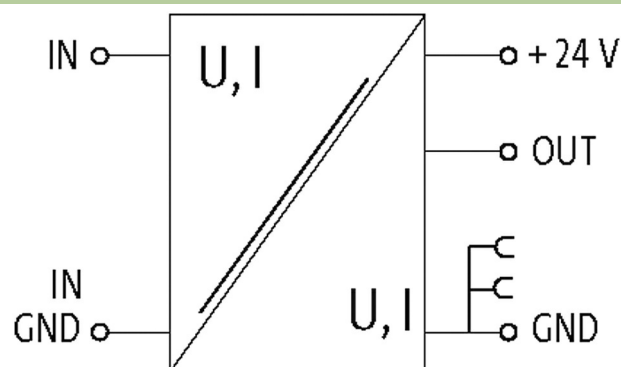
6,2mm zaciski sprężynowe

INPUT: 0...20 mA

OUTPUT: 0...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	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+50 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×70 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

**Wyjścia prądowe**Rezystor obciążeniowy max. 500  $\Omega$ **Dane handlowe**

EAN 4048879022453

eClass 27210990

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85437090

Kraj pochodzenia CZ