

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

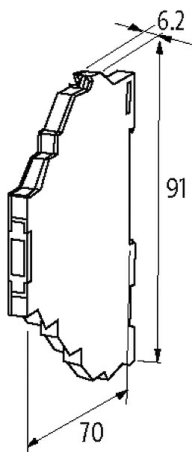
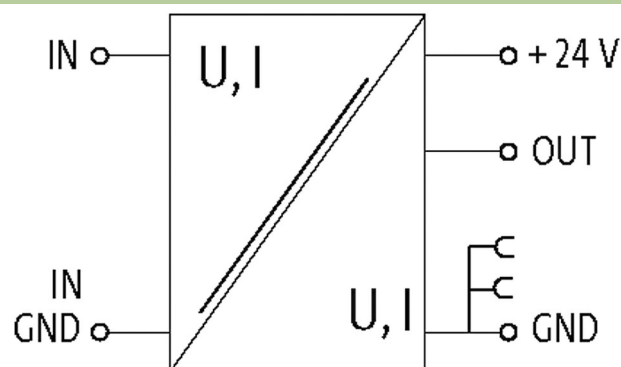
6,2mm zaciski sprężynowe

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 4...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
Tolerancja	max. 0.5%

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	1.5 kV
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91 × 6.2 × 70 mm

Opis

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

Opis działania Przetworniki analogowe Murrelektronik konwertują zwykłe wielkości sygnałów (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) separowane galwanicznie na jedną z tych wartości sygnału. Dzięki wewnętrznemu ograniczeniu prądu wyjście jest odporne na zwarcie i przeciążenie. BI

Wyjścia napięciowe

Rezystor obciążający max. 25 mA

Wyjścia prądowe

Rezystor obciążeniowy max. 500 Ω

Dane handlowe

EAN 4048879022415

eClass 27210990

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85437090

Kraj pochodzenia CZ