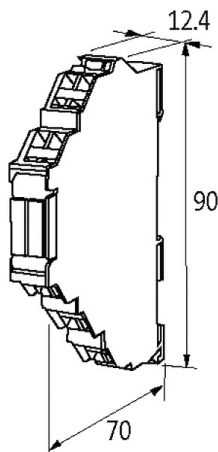
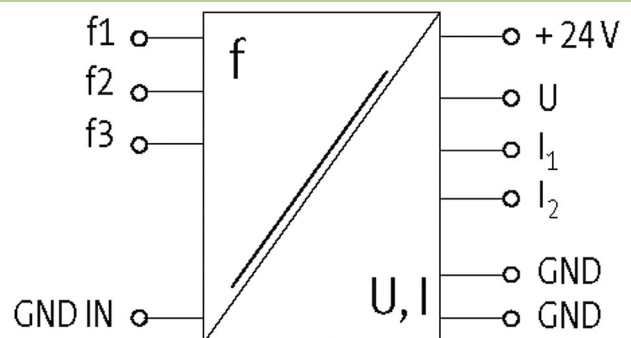


**Przetwornik analogowy MFUIW, WE:0..100kHz - WY:0..10V/(0)4..20mA**

12,4mm zaciski sprężynowe

 INPUT: 0...1, 0...10, 0...100 kHz  
 OUTPUT: 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA  
 Zaciski sprężynowe  
 Wejście i wyjście separowane galwanicznie

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


Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC $\pm 20\%$
Prąd roboczy	max. 80 mA
Czas narastania sygnału	max. 350 ms
Tolerancja	0.5% wartości końcowej

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.5 kV
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	92x12.4x70 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

Nowa przetwornica częstotliwości w wąskiej obudowie MIRO znajduje uniwersalne zastosowanie. Częstotliwość, która jest na jednym z trzech wejść, jest separowana galwanicznie, konwertowana i podawana jako sygnał analogowy na wszystkich trzech wyjściach jedn

**Wyjścia napięciowe**

Sygnał wyjściowy 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA

**Dane handlowe**

EAN 4048879022392

eClass 27210990

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85437090

Kraj pochodzenia CZ