

## Przetwornik analogowy MMW WE:-10...+10V/(0)4...20mA - WY:0...10V/(0)4...20mA

12,4mm zaciski sprężynowe

INPUT: 0...5 V DC, 0...10 V DC,  $\pm 10$  V DC

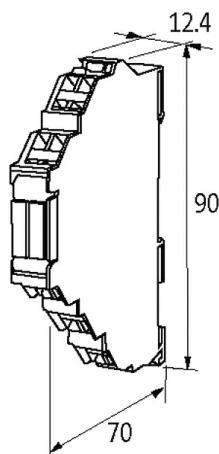
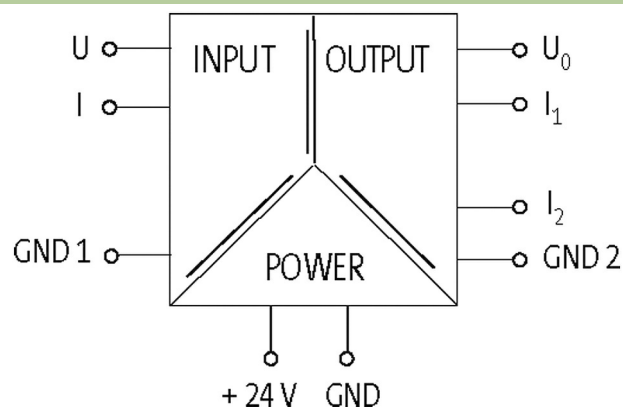
INPUT: 0...20 mA, 4...20 mA

Zaciski sprężynowe

Wejście i wyjście oraz zasilanie napięciowe, galwanicznie separowane

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	0.75 kV
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	80×6.2×70 mm

#### Opis

Opis działania

Dzięki wewnętrznemu ograniczeniu prądu wyjście jest odporne na zwarcia i zabezpieczone przed przeciążeniem. Szczególne właściwości ma multikonwerter nr art. 6644207: Analogowe sygnały napięciowe 0...5 V/0...10 V und -10...+10 V oraz sygnały prądowe 0...20

#### Wyjścia prądowe

Rezystor obciążeniowy	max. 400 $\Omega$
-----------------------	-------------------

#### Dane handlowe

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

EAN	4048879022491
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ