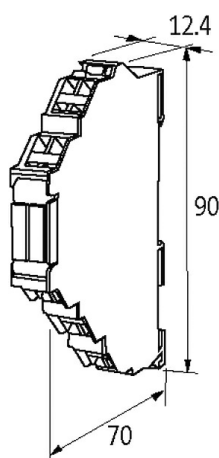
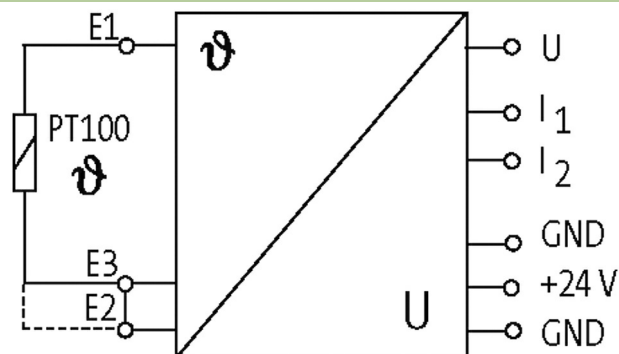


**Przetwornik temperatury MIRO; WE: -50°C..+150°C - WY: 0..10V/(0)4..20mA**

12,4mm zaciski sprężynowe

INPUT: -50...+150 °C

Zaciski sprężynowe

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

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC (18...30 V DC), z filtrem
Prąd roboczy	max. 80 mA
Sygnaly wyjściowe przy 4...20 mA	obciążenie max. 500 Ω
Sygnaly wyjściowe przy 0...20 mA	obciążenie max. 500 Ω
Sygnaly wyjściowe przy 0...10 V DC	max. 25 mA, zabezpieczone przed przeciążeniem
Tolerancja	± 1% wartości końcowej
Rezystancja linii (bez PT100)	max. 100 Ω (technika 3-przewodowa)

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	90×12,4×70 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 temperatury Murrelektronik przekształcają w połączeniu z czujnikiem temperatury PT100 (IEC 751 / EN 60751) temperaturę na zwykłe wartości sygnałowe (0...10 V, 4...20 mA, 0...20 mA). W tym celu bloki MTW dostarczają prąd stały, który powoduje

**Dane handlowe**

EAN	4048879022378
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ