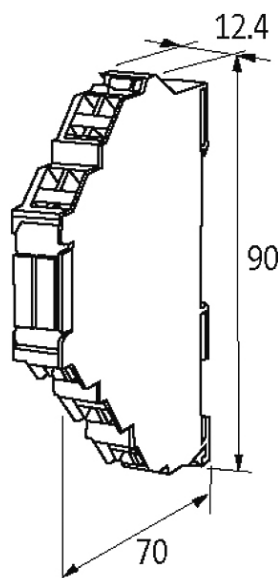


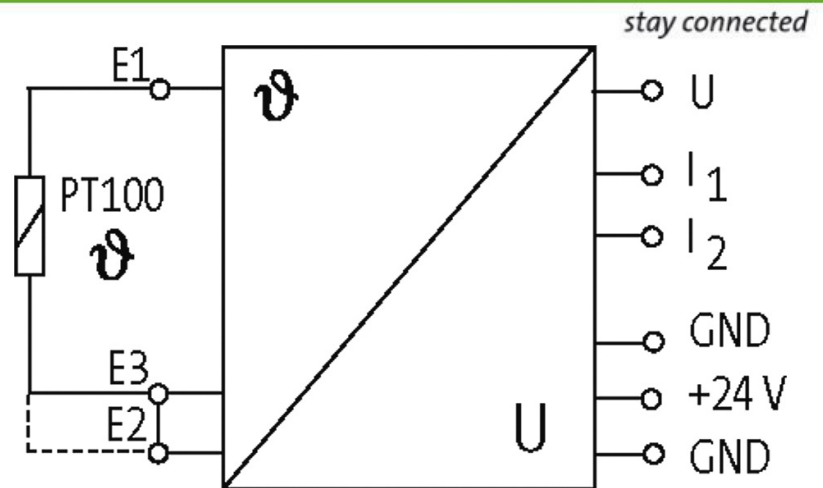
**MIRO TEMP. CONVERTER PT100 - 2 /3-LEAD METHOD**

IN: -50°C..+150°C - OUT:0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: -50...+150 °C

Bornes mola

[Link do produto](#)**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

### Dados técnicos

Tensão operacional	24 V DC (18...30 V DC), suavizado
Corrente operacional	max. 80 mA
Resistência do cabo (sem PT 100)	max. 100 $\Omega$ (tecnologia de 3 fios)
Sinais de saída à 0...10 V DC	max. 25 mA, protegido sobrecarga
Sinais de saída à 0...20 mA	max. 500 $\Omega$ RL
Sinais de saída à 4...20 V mA	max. 500 $\Omega$ RL
Tolerância	$\pm 1\%$ do valor final

### Dados gerais

Dimensões A x L x P	90x12.4x70 mm
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Faixa de temperatura	0...+60 °C

### Descrição

Descrição funcional

O conversor de temperatura da Murrelektronik funciona em conjunto com o sensor de temperatura PT 100 (IEC 751/EN 60751) e converte a temperatura em sinais padrão (0...10 V, 4...20 mA, 0...20 mA). Os módulos MTW fornecem uma corrente constante para o resist

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85437090
EAN	4048879022378
eClass	27210990
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1