

MIRO convert. temp. PT100 metodo a 2/3 fili

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

INPUT: -50...+150 °C

Morsetti a molla

[Link al prodotto](#)

Immagine

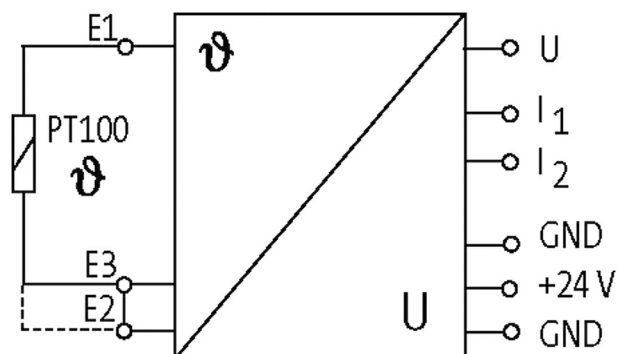
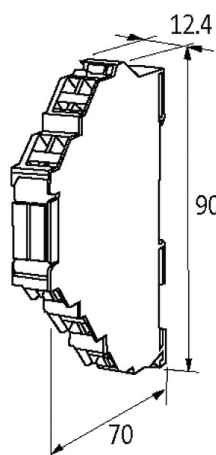


Immagine rappresentativa

Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC (18...30 V DC), filtrato
Corrente d'esercizio	max. 80 mA
Resistenza cavo (senza Pt100)	max. 100 Ω (tecnica a 3 fili)
Segnale in uscita a 0...10 V DC	max. 25 mA, protetto da sovraccarico
Segnale in uscita a 0...20 mA	max. 500 Ω RL
Segnale in uscita a 4...20 V mA	max. 500 Ω RL
Tolleranza	±1% dal valore finale

Dati generali

Dimensioni HxLxP	90x12.4x70 mm
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C

Descrizione

Descrizione funzioni I moduli per la conversione delle temperature Murrelektronik, se collegati ad un sensore di temperatura di tipo PT 100 IEC 751/EN 60751 convertono una temperatura nei segnali normalizzati (0...10 V, 4...20 mA, 0..20 mA). I moduli MTW forniscono una corrente c

dati commerciali

EAN	4048879022378
eClass	27210990
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
paese di origine	CZ