

**MIRO convert. di temp. PT100 a 2/3 fili**

IN: 0°C..+200°C - OUT:0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: 0...200 °C

Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine

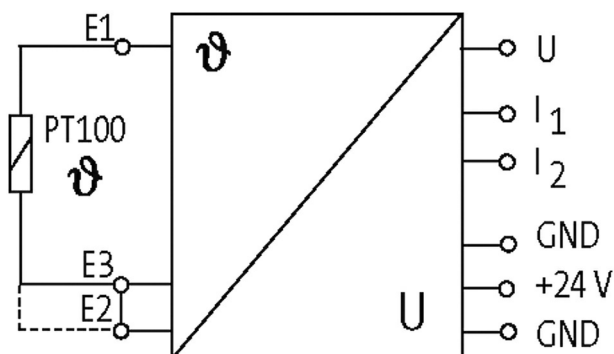
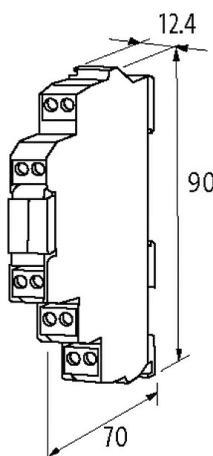


Immagine rappresentativa

**Dati tecnici**

Tensione d'esercizio 24 V DC (18...30 V DC), filtrato

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 06/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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	4048879028226
eClass	27210990
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090
paese di origine	CZ