

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

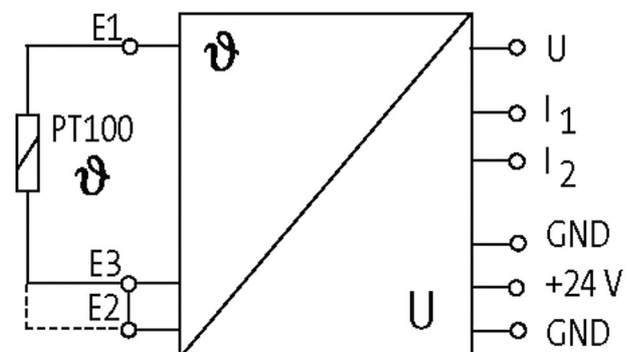
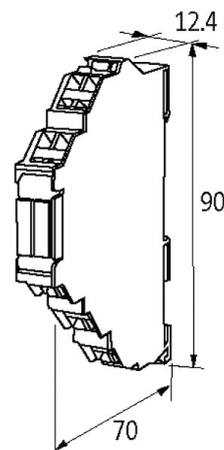
IN: -50°C..+50°C - OUT:0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: -50...+50 °C

Bornes de muelle

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos técnicos

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Voltaje de funcionamiento	24 V DC (18...30 V DC), filtrado
---------------------------	----------------------------------

Corriente de trabajo	max. 80 mA
----------------------	------------

Resistencia de cable (sin Pt100)	max. 100 Ω (tecnología de 3 cables)
----------------------------------	--

Señales de salida a 0...10 V DC	max. 25 mA, protegido contra sobrecargas
---------------------------------	--

Señales de salida a 0...20 mA	max. 500 Ω RL
-------------------------------	----------------------

Señales de salida a 4...20 V mA	max. 500 Ω RL
---------------------------------	----------------------

Tolerancia	$\pm 1\%$ del valor final
------------	---------------------------

Características generales

Dimensiones alto x ancho x fondo	90x12.4x70 mm
----------------------------------	---------------

Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
-----------------	--------------------------------

Rango de temperatura	0...+60 °C
----------------------	------------

Descripción

Descripción de funcionamiento	El módulo conversor de temperatura de Murrelektronik funciona en conjunción con un sensor de temperatura PT100 (iec 751/EN 60751) y convierte la temperatura en un formato de señal estándar de 0...10 V, 4...20 mA. Los módulos MTW proporcionan una corriente con
-------------------------------	---

Datos comerciales

EAN	4048879022385
-----	---------------

eClass	27210990
--------	----------

Número de tarifa arancelaria	85437090
------------------------------	----------

País de origen	CZ
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---