

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

IN: 0°C..+600°C - OUT:0..10 V / (0)4..20 mA

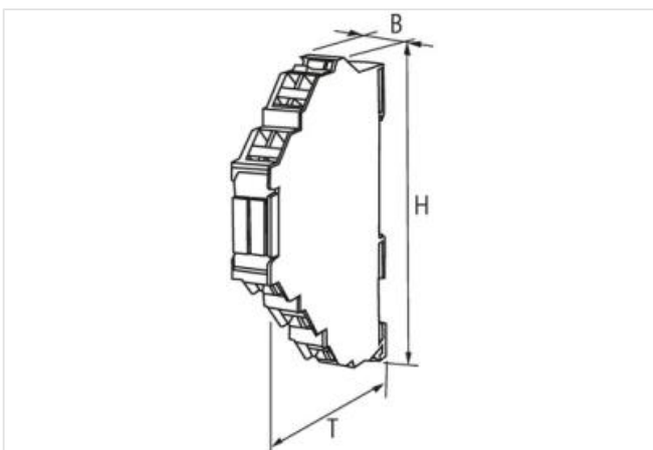
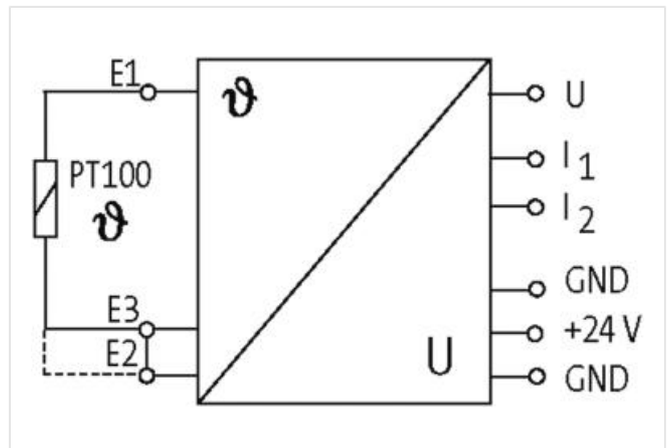
INPUT: 0...600 °C

Bornes de muelle

Los convertidores de temperatura de Murrelektronik, en combinación con un sensor de temperatura PT100 (IEC 751/ EN 60751), transforman una temperatura en las magnitudes de señal habituales (0 ... 10 V, 4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA). Para ello, los módulos MTW proporcionan una corriente constante que no ocasiona ninguna caída de tensión en la resistencia PT100. Esta se linealiza y se convierte en las señales de salida correspondientes en los bornes OUT. Las 3 señales pueden emplearse simultáneamente. La tecnología de 2 conductores puede utilizarse a distancias cortas entre el sensor PT100 y el módulo MTW (< 5 m). A distancias más largas, se debe usar el método de medición de 3 conductores para compensar las resistencias de las líneas de medición. Para ello se requiere una tercera línea (de la misma longitud y ejecución que ambas líneas de medición). El puente equipado de fábrica que une E2 y E3 debe retirarse en este caso.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 07.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210190
ECLASS-7.0	27210190
ECLASS-8.0	27210190
ECLASS-9.0	27210129
ECLASS-10.1	27210129
ECLASS-11.1	27210129
ECLASS-12.0	27210129
ETIM-5.0	EC001446
GTIN	4048879022323
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Exactitud (del valor final)	1 %
-----------------------------	-----

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio máx.	80 mA

Datos eléctricos | Salida

Carga máx.	25 mA
Carga máx.	500 Ω

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
-------------------------------------	----

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura	12,4 mm
Profundidad	70 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Connection type 7

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	- 24 V DC
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	E 3
PIN 2	E 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female

Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 2	E 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	U
PIN 2	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	I 1
PIN 2	I 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	24 V DC
PIN 2	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	In 1
PIN 2	I 2