

# iTEMP TMT128

## Transmisor de temperatura para montaje en raíl DIN

Transformación de la señal del sensor en una señal de salida estable y estandarizada para todos los sectores industriales



desde **352,15 US\$**

Precio a partir del 12.05.2021

Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/TMT128](http://www.ar.endress.com/TMT128)

### Ventajas:

- Elevado nivel de exactitud de medición en todo el rango de temperaturas ambiente
- Señal de fallo ante rotura del sensor o cortocircuito, acorde con NAMUR NE 43
- Compatibilidad electromagnética (EMC) según NAMUR NE 21, CE
- Certificación para zonas clasificadas Ex: ATEX Ex ia, FM IS, CSA IS
- Componente UL reconocido según UL 3111-1
- Homologación GL para la construcción de embarcaciones
- Aislamiento galvánico

### Resumen de especificaciones

- **Precisión** (Tipo K)  $\leq 0.5$  K (Tipo K)  $\leq 0.9$  °F

**Ámbito de aplicación:** El transmisor está diseñado para transformar las señales de un termopar (TC) en un rango de medida fijo. La señal de salida estandarizada utilizada para las mediciones de proceso es una señal analógica de 4 a 20 mA. Esto significa una medición de temperatura rápida, fácil y económica y unos valores de medición fiables y precisos para una amplia gama de aplicaciones industriales. El montaje se realiza sobre raíles DIN según IEC 60715 (anchura de cabezal: 22,5 mm).

### Características y especificaciones

## Transmisores de temperatura

**Measuring principle**

Transmisor de riel

**Entrada**

1 x TC

**Salida**

1 x análogo 4...20 mA

**Suministro de energía auxiliar**

12...35 V DC (versión estándar)

12...30 V DC (versión Ex)

**Instalación**

Riel DIN

**Precisión**(Tipo K)  $\leq 0.5$  K(Tipo K)  $\leq 0.9$  °F**Aislamiento galvánico**

si

Transmisores de temperatura

**Certificación**

UL rec. Comp

Aprobación navalGL

GOST Metrología

ATEX II2(1)G Ex ia[ia Ga] IIC T6 Gb

FM IS,NI,Clase I,Div.1+2,Grupo ABCD

CSA IS,NI,Clase I,Div.1+2,Grupo ABCD

ATEX II3G Ex nA II T4/T5/T6

FM+CSA IS,NI,Clase I,Div.1+2,Grupo  
ABCD

Propósito General CSA

NEPSI Ex ia IIC T4-T6

NEPSI Ex nA II T4-T6

---

Más información [www.ar.endress.com/TMT128](http://www.ar.endress.com/TMT128)