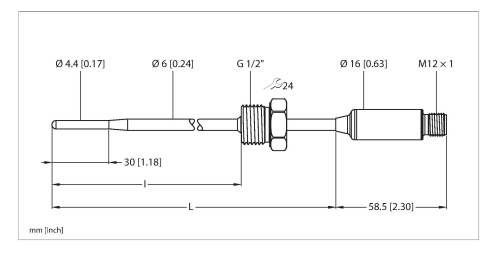
TTMS-206A-G1/2-LI6-H1140-L550/I500-0/500 Detección de temperatura – con salida de corriente





Tipo	TTMS-206A-G1/2-LI6-H1140-L550/ I500-0/500
N.º de ID	100012257
Rango de temperatura	

Rango de temperatura	
Alcance de la medición	-70500 °C
	-94662 °F
Ajuste de fábrica	0500 °C
	32932 °F

Comentario	Sonda ahusada de 6 mm a 4,4 mm
Elemento de medición	Pt1000, DIN EN 60751, clase A
Longitud de barra (L)	550 mm
Longitud de inmersión (I)	500 mm
Diámetro exterior	4.4 mm
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _B	532 VCC
Consumo de corriente	≤ 20 mA

sí / sí

± 0.2 K

Protección ante corto-circuito/polaridad

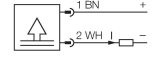
Precisión (lin. + Histér. + Rep.)

inversa

Grado de protección	IP67
Clase de protección	III
Salidas	
Salida 1	Salida analógica
Salida eléctrica	Salida analógica
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA
Carga	≤0,86 kΩ a 24 VCC [R _{carga} =(V _{carga} − 5 V)/22 mA]

- ■Formato miniatura
- Salida analógica 4...20 mA
- ■Ajuste de fábrica 0...500 °C
- Conexión del proceso G1/2", rosca macho
- Sonda flexible (radio de curvatura mín.: Diámetro exterior de 3x; sin incluir la punta de sonda de 30 mm)
- Sonda ahusada de 6 mm a 4,4 mm

Esquema de conexiones





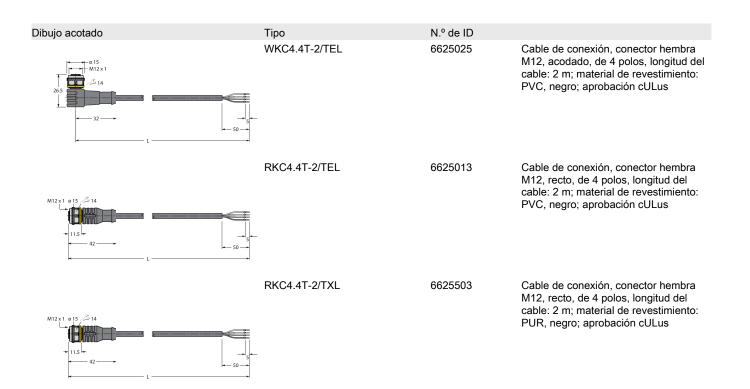
Principio de Funcionamiento

A través de una sonda con aislamiento mineral (mantel) se detectan temperaturas y se convierten en diferentes señales eléctricas de salida.

Las series en miniatura de la serie TTM disponen de una carcasa de plástico completamente sellada y, en función de la variante, están disponibles con una salida IO-Link, salida de corriente o salida de conmutación.

0
0
5
\sim
$\overline{}$
0
0
2
=
0
ß
ιĊ
ᆛ
$\dot{}$
₹
~
-
Ť
÷
9
\Box
ヿ
2
\geq
-:-
ψ
4
₹
8
×
',
Ś
≒
\leq
Η.
\vdash

Comportamiento térmico	
Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀	± 0.1 % v. f./10 K
Rango de coeficiente de temperatura TK _s	± 0.1 % v. f./10 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	Rosca macho G 1/2"
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	4575 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	162 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C



Tipo

Dibujo acotado

N.º de ID

6625515