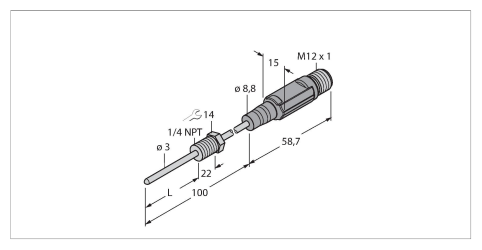
TTM-203A-N1/4-LI6-H1140-L100/I30-50/150C Detección de temperatura – con salida de corriente

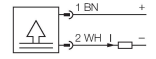


910817 50150 °C 58302 °F Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F Pt1000, DIN EN 60751, clase A ps = 1,5 s/tos = 6,0 s en agua a 0,2 m/s
58302 °F Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F Pt1000, DIN EN 60751, clase A
58302 °F Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F Pt1000, DIN EN 60751, clase A
Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F Pt1000, DIN EN 60751, clase A
o: 80 °C/176 °F Pt1000, DIN EN 60751, clase A
$a_{\rm s} = 1.5 \text{s/t}_{\rm co} = 6.0 \text{s} \text{en} \text{agua} \text{a} 0.2 \text{m/s}$
35 - 1,5 3/109 - 5,6 3 cm agaa a 5,2 m/3
80 mm
3 mm
5.532 VCC
20 mA
í / sí
P67
II
20 mA
$60.84 \text{ k}\Omega$ a 24 VCC [R _{carga} =(V _{suministro} – 6.5 V)/22 mA]
: 0.2 K
: 0.1 % v. f./10 K
: 0.1 % v. f./10 K

Temperatura ambiente

- Formato miniatura
- Salida analógica 4...20 mA
- Ajuste de fábrica -50...150 °C (disponibles otros a petición)
- Rosca macho 1/4" NPT para la conexión del proceso
- Sonda flexible (radio de curvatura mín.: Diámetro exterior de 3x; sin incluir la punta de sonda de 30 mm)

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los mini-transmisores de la serie TTM están disponibles en las variantes con sensor integrado o con conexión externa del sensor a través de M12.

La electrónica integrada hace necesario que se tenga en cuenta el rango de temperatura limitado en la zona de la clavija M12. En la variante LI6 se dispone de una señal de salida analógica (2 hilos 4...20mA). En la variante LIUPN se dispone adicionalmente de una salida de conmutación y de la comunicación a través de IO-Link.

-40...+80 °C



Temperatura de almacén	-40+80 °C
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	Rosca macho de 1/4" NPT
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