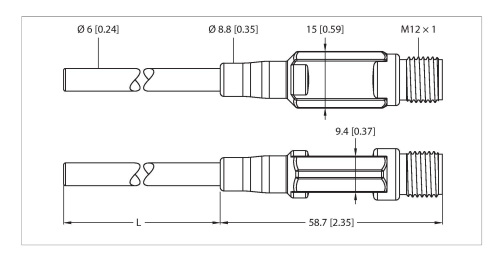
TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L075

Detección de temperatura - con salida de corriente y una salida de conmutación del transistor pnp/npn





Tipo	TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L075
N.º de ID	9910767
Rango de temperatura	
Alcance de la medición	-50350 °C
	-58662 °F
Ajuste de fábrica	0150 °C
	32302 °F
Comentario	Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C)
Elemento de medición	Pt100, DIN EN 60751, clase A
Tiempo de respuesta	t ₀₅ = 1,5 s/t ₀₉ = 6,0 s en agua a 0,2 m/s
Profundidad de inmersión L	75 mm
Diámetro exterior	6 mm
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _B	832 VCC
	1832 V CC
Consumo de corriente	≤ 20 mA

≤ 2 V

sí / sí

IP67

Salida analógica

Ш

Caída de tensión a l.

Grado de protección

Clase de protección

inversa

Salidas

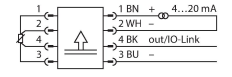
Salida 1

Salida 2

Protección ante corto-circuito/polaridad

- Formato miniatura
- Salida analógica 4...20 mA
- ■0...150 °C ajuste de fábrica
- Ajuste de fábrica 0…150 °C
- Programable a través de IO-Link
- Salida analógica 4...20 mA (2 hilos)
- Salida de conmutación
- Conexión del proceso de accesorios de compresión
- 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

salida de conmutación o modo IO-Link



de una salida de conmutación y de la comunicación a través de IO-Link.

salida de conmutación		
Protocolo de comunicación	IO-Link	
Salida eléctrica	Programable por NA/NC, PNP/NPN	
Nota	Conexión a POLO 1+3+4 Utilice un cable de 3 patillas para el funcionamiento en ur IO-Link TBEN principal de Turck.	
Exactitud del punto de conmutación	± 0.3 K	
Corriente nominal de servicio	0.15 A	
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.	
Posición de liberación	-210+640 °C	
Punto de conmutación	-200+650 °C	
salida analógica		
Salida de corriente	420 mA	
Nota	Conexión a POLO 1+2	
Carga	\leq [(V _{suministro} – 10 V)/21 mA] k Ω	
Precisión (lin. + Histér. + Rep.)	± 0.3 K	
Comentario	0,1 % de escala completa, se aplica a temperaturas mayores de 300 °C	
Precisión de repetición	0.1 K	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
Parametrización	FDT/DTM	
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (PHY2)	
Velocidad de transmisión	COM 2 / 38,4 kBit/s	
Amplitud de los datos del proceso	16 bit	
Información sobre los valores de medi- ción	15 bit	
Información sobre los puntos de conmutación	1 bit	
Tipo de frame	2.2	
Genauigkeit	± 0.2 K	
Se incluye en SIDI GSDML	sí	
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/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)	
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)	
Conexión de procesos	Para atornilladuras de anillo cortante, tu- bos de protección o montaje directo	



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	541 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

CF-M-6-G1/4-A4

9910483

CF-M-6-G1/2-A4

9910530

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/4"



Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/2"

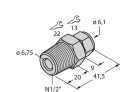
CF-M-6-N1/4-A4

9910484

CF-M-6-N1/2-A4

9910529

N1/4" N1/4" Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/4"



Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/2"

CF-M-6-M18-A4

9910525

CF-P-6-G1/4-A4

9910485

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho M18 × 1



Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/4"



CF-P-6-N1/4-A4

9910486

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/4"



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 015	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
26.5 14 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
M12x1 1/2 14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, LED, longitud de cable: 10 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus