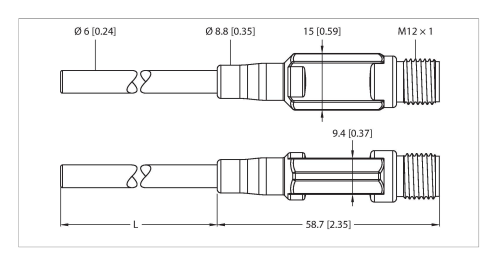
TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L050

TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L050

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



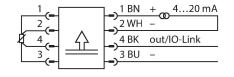


Tipo	TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L050		
N.º de ID	9910809		
Rango de temperatura			
Alcance de la medición	-50350 °C		
	-58662 °F		
Ajuste de fábrica	0150 °C		
	32302 °F		
Comentario	Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F		
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C)		
Elemento de medición	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	50 mm		
Diámetro exterior	6 mm		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U _B	832 VCC		
	(UL: Clase 2)		
	1832 V CC		
Consumo de corriente	≤ 20 mA		
Caída de tensión a I _e	≤ 2 V		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP67		
Clase de protección	III		
Salidas			
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link		

Salida 2

- ■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 Ll6 se dispone de una señal de salida analógica (2 hilos 4...20mA). En la variante LIUPN se dispone adicionalmente

Salida analógica



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 un 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	≤[(V _{suministro} – 10 V)/21 mA] kΩ	
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 medición	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 $TK_{\scriptscriptstyle 0}$	± 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			
Aprobaciones	cULus		
Número de registro UL	E345414		
MTTF	541 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

CF-M-6-G1/4-A4 9910483

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-M-6-G1/2-A4

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"

9910530

9910529

9910485



CF-M-6-N1/4-A4 9910484

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"

CF-M-6-N1/2-A4

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

M18

9910525

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

CF-P-6-G1/4-A4

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 M12 x 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
M12 x1 0 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 0 15 1/2 14 11.5	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
0 15 M12 x 1 26.5	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 2/14 o 162	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