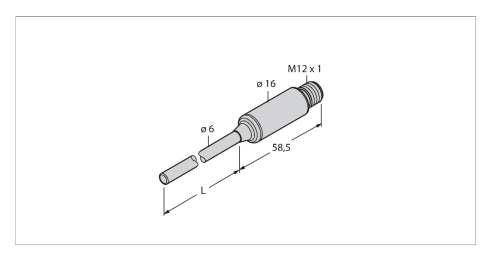
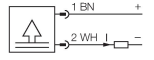
# TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80 Detección de temperatura – con salida de corriente



Tipo	TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80		
N.º de ID	100050799		
Rango de temperatura			
Alcance de la medición	-2080 °C		
	-4176 °F		
Ajuste de fábrica	-2080 °C		
	-4176 °F		
Comentario	Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F		
Elemento de medición	Pt1000, DIN EN 60751, clase A		
Tiempo de respuesta	t <sub>05</sub> = 1,5 s/t <sub>09</sub> = 6,0 s en agua a 0,2 m/s		
Profundidad de inmersión L	100 mm		
Diámetro exterior	6 mm		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	532 VCC		
Consumo de corriente	≤ 20 mA		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
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 <sub>carga</sub> =(V <sub>carga</sub> − 5 V)/22 mA]		
Precisión (lin. + Histér. + Rep.)	± 0.2 K		

- Formato miniatura
- ■Salida analógica 4...20 mA
- Ajuste de fábrica de -20 a 80 °C
- 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

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.

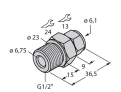


Comportamiento térmico	
Punto cero del coeficiente de temperatura $TK_{\scriptscriptstyle 0}$	± 0.1 % v. f./10 K
Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub>	± 0.1 % v. f./10 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	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	162 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

CF-M-6-G1/4-A4	9910483
	Accesorio de compresión para el

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"

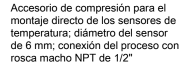
9910530

9910529

#### 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









#### CF-M-6-M18-A4

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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 26.5 14	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 x 1 o 15 1/2 14	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
M12 x1 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 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