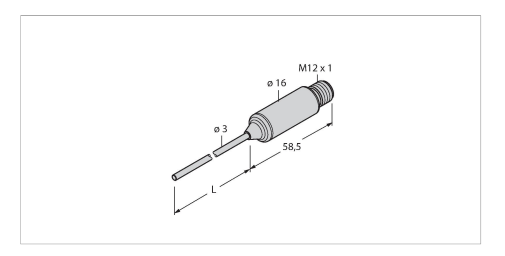
## TTMS-203A-CF-LIUPN-H1140-L150

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



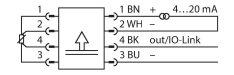


Tipo	TTMS-203A-CF-LIUPN-H1140-L150		
N.º de ID	9910658		
Rango de temperatura			
Alcance de la medición	-70500 °C		
	-94662 °F		
Comentario	Temperatura máx. del sistema electrónico: 80 °C/176 °F		
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t  (-30300 °C)		
Elemento de medición	Pt100, DIN EN 60751, clase A		
Tiempo de respuesta	t <sub>05</sub> = 1,5 s/t <sub>09</sub> = 6,0 s en agua a 0,2 m/s		
Profundidad de inmersión L	150 mm		
Diámetro exterior	3 mm		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U₅	1832 VCC		
	(UL: Clase 2)		
Consumo de corriente	≤ 20 mA		
Caída de tensión a I。	≤ 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	Salida analógica		
salida de conmutación			
Protocolo de comunicación	IO-Link		
	-		

Salida eléctrica

- ■Formato miniatura
- 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 TTMS se componen completamente de acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L). Están disponibles en la 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. Están disponibles una salida de corriente (2 hilos 4...20mA), una salida de conmutación y la comunicación a través de IO-Link.

Programable por NA/NC, PNP/NPN

0	
20	
~	
_	
ユ	
0	
4	
$\overline{}$	
$\subseteq$	
Ţ	
~	
℩	
$\neg$	
=	
Ţ	
_	
Ţ	
Ţ	
V-CF-LI	
33A-CF-LI	
3A-CF-LI	
03A-CF-LI	
203A-CF-LI	
203A-CF-LI	
MS-203A-CF-LI	
203A-CF-LI	

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 <sub>suministro</sub> − 10 V)/21 mA] kΩ		
Precisión (lin. + Histér. + Rep.)	± 0.3 K		
Comentario	El 0,1% de la escala completa se aplica a valores >+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 $TK_{\scriptscriptstyle 0}$	± 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		



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-3-G1/8-A4 9910405

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/8"

CF-M-3-G1/4-A4

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/4"

9910407

9910409

9910410

CF-M-3-N1/4-A4 9910408

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/4"

CF-P-3-G1/8-A4

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/8"



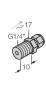
CF-P-3-G1/4-A4 9910411

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/4"

CF-P-3-N1/8-A4



Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/8"





#### CF-P-3-N1/4-A4

9910412

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 3 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 x 1 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
M12 x 1 ø 15 2 14	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 x1 26.5 32 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 2614 e 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