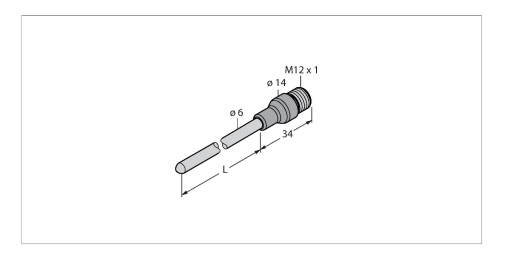


TP-206A-CF-H1141-L700 Detección de temperatura – sensor

Tipo



TP-206A-CF-H1141-L700



N.º de ID	9910619		
Rango de temperatura			
Alcance de la medición	-50500 °C		
	-58932 °F		
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t (-30300 °C)		
Autocalefacción	0,4 K/mW a 0 °C		
Elemento de medición	Pt100, DIN EN 60751, clase A; modo de conexión: Conexión de 4 patillas		
Tiempo de respuesta	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s en agua @ 0,2 m/s		
Profundidad de inmersión L	700 mm		
Diámetro exterior	6 mm		
Grado de protección	IP67		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-40+120 °C		
Temperatura de almacén	-40+85 °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		
Sección transversal principal	4 mm²		

Condiciones de referencia conforme

a IEC 61298-1

Presión atmosférica

Temperatura

Humedad

- Conexión de procesos por fijación por compresión o con tubo protector
- Modo de conexión: Conexión de 4 patillas

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los transmisores de temperatura se utilizan para la detección y monitorización de temperaturas con el fin de optimizar y controlar un proceso.

Las aplicaciones más comunes son en construcción de plantas y maquinaria, así como en la industria de procesos. El elemento principal de la sonda de temperatura es un resistor dependiente de la temperatura.

15...+25 °C

45...75 % rel.

860...1060 hPa abs.



MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Número de registro UL	E345414
Aprobaciones	cULus
Pruebas/aprobaciones	
Alimentación auxiliar	24 VCC

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-N1/4-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 NPT de 1/4"

9910484

9910529



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

CF-M-6-N1/2-A4

Accesorio de compresión para el



rosca macho M18 × 1

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-G1/2-A4

9910530

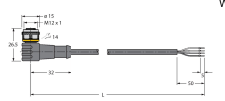
Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/2"

Dibujo acotado

WKC4.4T-2/TEL

N.º de ID 6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 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 e 15 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 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