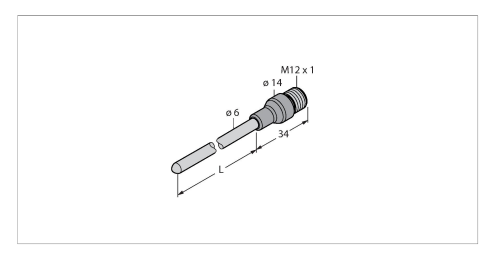


TP-206A-CF-H1141-L700 Temperaturerfassung – Fühler





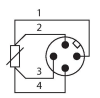
Technische Daten

Тур	TP-206A-CF-H1141-L700		
Ident-No.	9910619		
Temperaturbereich			
Messbereich	-50500 °C		
	-58932 °F		
Genauigkeit	±0.15 K + 0.002 • t (-30300 °C)		
Eigenerwärmung	0.4 K/mW bei 0°C		
Messelement	Pt100, DIN EN 60751, Klasse A; Anschlussart: 4-Leiteranschluss		
Ansprechzeit	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/ s		
Eintauchtiefe L	700 mm		
Außendurchmesser	6 mm		
Schutzart	IP67		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+120 °C		
Lagertemperatur	-40+85 °C		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage		
Druckfestigkeit	100 bar		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Adernquerschnitt	4 mm²		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		

Merkmale

- Prozessanschluss über Klemmringverschraubung oder Schutzrohr
- Anschlussart: 4-Leiteranschluss

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Widerstandsthermometer finden ihre Anwendung in der Erfassung und Überwachung von Temperaturen, um einen Prozess zu optimieren und zu kontrollieren. Typische Anwendungen findet man im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Prozessindustrie.

Das Kernelement des Temperaturfühlers ist ein temperaturabhängiger Widerstand.

Technische Daten

Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	cULus		
Zulassungsnummer UL	E345414		
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		

Montagezubehör

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

zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde



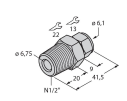
CF-M-6-M18-A4 9910525

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde

CF-M-6-N1/2-A4

9910529

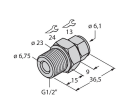
9910484



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

CF-M-6-G1/2-A4

9910530



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1 o 15 75 14 11.5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 015 25 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung