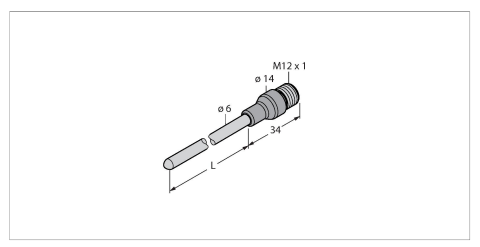


TP-206KK1-CF-H1141-L150 Temperaturerfassung – Fühler



Technische Daten

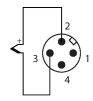
Messbereich

Тур	TP-206KK1-CF-H1141-L150		
Ident-No.	100017084		
Temperaturbereich			
Messbereich	-401100 °C		
Messbereich	-402012 °F		
Genauigkeit	Klasse 1		
Messelement	Thermoelement Typ K, DIN EN 60584		
Eintauchtiefe (L)	150 mm		
Ausgangsfunktion	Zweidraht		
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, Inconel 600/Nylon		
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Schutzart	IP67		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Lagertemperatur	-40+85 °C		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Technische Daten			
Тур	TP-206KK1-CF-H1141-L150		
Ident-No.	100017084		
Temperaturbereich			
	40 4400 00		

Merkmale

- ■Thermoelement nach DIN EN 60584
- vibrations- und erschütterungsfest
- ■anschließbar an TS720, IM34 oder IME-TI
- ■Max. Temperatur Stecker: 120 °C
- ■2-Leiter-Technik
- Prozessanschluss: Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser)

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Thermoelemente 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 Paar metallischer Leiter aus unterschiedlichen Materialien, die an einem Ende verbunden sind. Aufgrund des thermoelektrischen Effektes liefert das Thermoelement eine von der Temperatur abhängige Spannung.

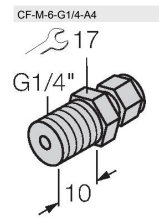
-40...1100 °C



Technische Daten

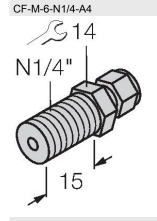
Messbereich	-402012 °F		
Genauigkeit	Klasse 1		
Messelement	Thermoelement Typ K, DIN EN 60584		
Eintauchtiefe (L)	150 mm		
Schutzart und -klasse	IP67		
Ausgangsfunktion	Zweidraht		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Lagertemperatur	-40+85 °C		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, Inconel 600/Nylon		
Sensormaterial	Metall, Inconel 600		
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		

Montagezubehör



9910483

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



9910484

9910529

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



M18 x 1,5

9910525

Ø 21 Ø 21 Ø 21 Ø 35,4 Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde



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

CF-M-6-G1/2-A4 ø 6,75

9910530

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 (0.55) (0.55) M12×1 (0.55	RK4.217T-2-RS4.217T/TS7198	100033104	Thermoelementleitung Typ K – Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 2-polig auf M12-Stecker, gerade, 2-polig; Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grün
M12×1 (0.55) (0.55) M12×1	RK4.217T-5-RS4.217T/TS7198	100033105	Thermoelementleitung Typ K – Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 2-polig auf M12-Stecker, gerade, 2-polig; Leitungslänge: 5m, Mantelmaterial: TPE, grün
M12×1 (0.55) (0.55) M12×1	RK4.217T-7-RS4.217T/TS7198	100033107	Thermoelementleitung Typ K – Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 2-polig auf M12-Stecker, gerade, 2-polig; Leitungslänge: 7m, Mantelmaterial: TPE, grün