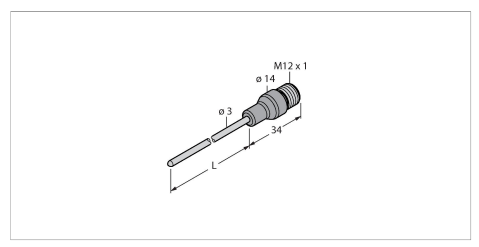


TP-203A-CF-H1141-L200 Temperaturerfassung – Fühler



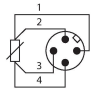
Technische Daten

Тур	TP-203A-CF-H1141-L200		
Ident-No.	9910482		
Temperaturbereich			
Messbereich	-50500 °C		
	-58932 °F		
Genauigkeit	± 0,15 °C + 0,002 • t (-30350°C)		
Messelement	Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A; Anschlussart: 4-Leiteran- schluss		
Eigenerwärmung	0.4 K/mW bei 0°C		
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s		
Eintauchtiefe (L)	200 mm		
Druckfestigkeit	100 bar		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
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		
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		

Merkmale

- ■Pt100 Fühler nach DIN EN 60751
- vibrations- und erschütterungsfest
- anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- ■Max. Temperatur Stecker: 120°C
- 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

Тур	TP-203A-CF-H1141-L200		
Ident-No.	9910482		
Temperaturbereich			
Messbereich	-50500 °C		
	-58932 °F		
Genauigkeit	0,15 °C + 0,002 • t (-30350°C)		
Eigenerwärmung	0.4 K/mW bei 0°C		
Messelement	Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A; Anschlussart: 4-Leiteran- schluss		
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s		
Eintauchtiefe (L)	200 mm		
Schutzart und -klasse	IP67		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+85 °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		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		

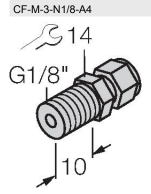
TURCK

Montagezubehör



9910405

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/8" Außengewinde



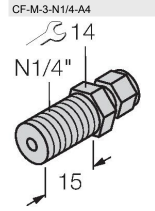
9910406

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/8"NPT Außengewinde



9910407

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde



9910408

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
-015 -M12×1 -32 -32 -50	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 o 15 20 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 e 15 14 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com