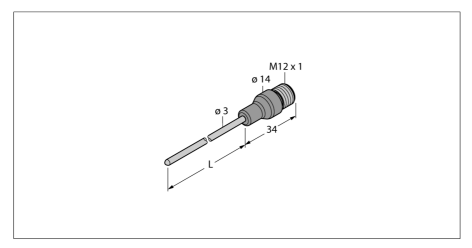


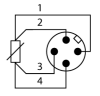
## Temperaturerfassung Fühler TP-203A-CF-H1141-L200



Typenbezeichnung Ident-Nr.	TP-203A-CF-H1141-L200 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	
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	
Gehäuse		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (316L)	
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (316L)	
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder	
	zur Direktmontage	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	100 bar	
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	

- Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751
- vibrations- und erschütterungsfest
- anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Max. Temperatur Stecker: 90°C
- 4-Leiter-Technik

#### **Anschlussbild**



### Allgemeine Beschreibung

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.



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

### Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
CF-M-3-G1/8-A4	9910405	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	G1/8" 10
CF-M-3-N1/8-A4	9910406	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	G1/8**
CF-M-3-G1/4-A4	9910407	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	75-17 G1/4"
CF-M-3-N1/4-A4	9910408	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern	N1/4* N1/4* 15