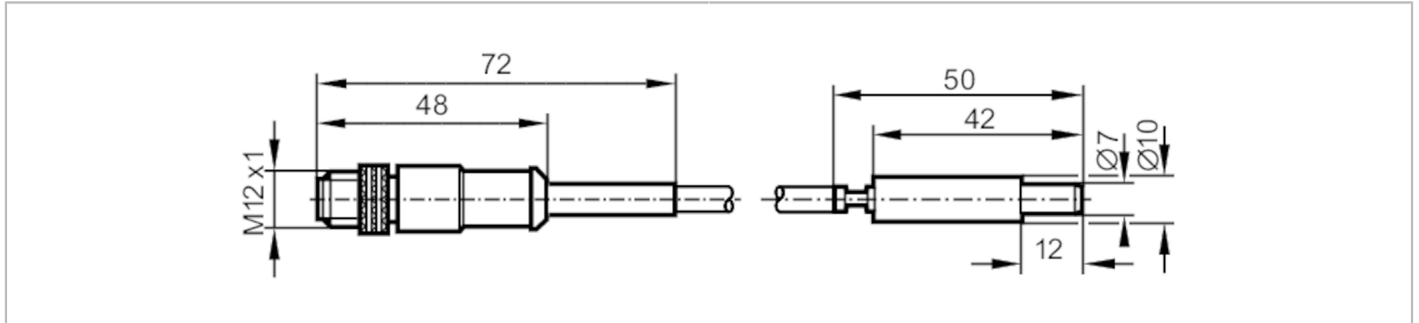


# TS2069



## Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-200KDKD10-...../US/



Produktmerkmale	
Messbereich	-40...90 °C
Prozessanschluss	Durchmesser Ø 10 mm
Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Medien	Flüssige und gasförmige Medien
Druckfestigkeit [bar]	160
Mindesteintauchtiefe [mm]	15
Elektrische Daten	
Schutzklasse	III
Mess-/Einstellbereich	
Messbereich	-40...90 °C
Genauigkeit / Abweichungen	
Genauigkeit [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times  t )$
Reaktionszeiten	
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]	6 / 25; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	98
Gehäuse	Messfühler
Abmessungen [mm]	Ø 10
Werkstoffe	Edelstahl
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4404 (Edelstahl / 316L)
Prozessanschluss	Durchmesser Ø 10 mm
Stabdurchmesser [mm]	10
Bemerkungen	
Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 2 m, PUR	
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet	

# TS2069



## Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-200KDKD10-...../US/



### Anschluss

