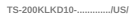
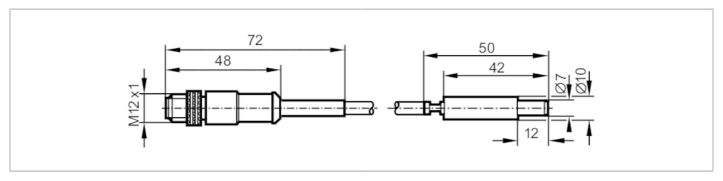
TS2069

Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss







((

Produktmerkmale			10.10.0
Messbereich		-4090 °C	-40194 °F
Prozessanschluss			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		-4090 °C	-40194 °F
Genauigkeit / Abweichu	ngen		
Genauigkeit	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t)
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T	09 [s]		6 / 25; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingunge	n		
Schutzart			IP 67
Zulassungen / Prüfunge	n		
MTTF	[Jahre]		11415,5
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]		98
Gehäuse			Messfühler
Abmessungen	[mm]		Ø 10
Werkstoffe			Edelstahl
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Prozessanschluss			Ø 10 mm
Stabdurchmesser	[mm]		10
Bemerkungen			
Bemerkungen			Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
Verpackungseinheit			1 Stück

TS2069





Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss

