

TS2251



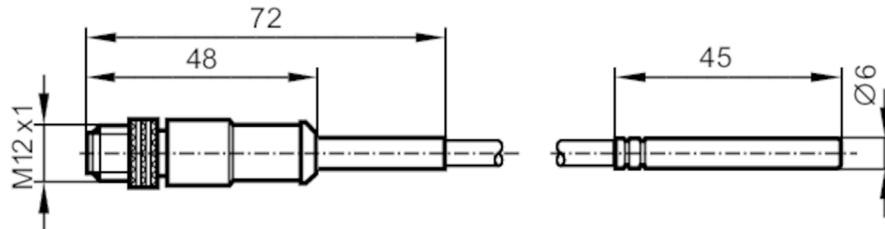
Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-200KCKD6.-...../US/ IV

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: TS2269

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale

Messbereich	-40...150 °C	-40...302 °F
Einbaulänge EL [mm]	45	

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte	
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse B)	
Medien	Flüssige und gasförmige Medien	
Mindesteintauchtiefe [mm]	15	

Elektrische Daten

Schutzklasse	III	
--------------	-----	--

Mess-/Einstellbereich

Stablänge L [mm]	45	
Messbereich	-40...150 °C	-40...302 °F

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit [K]	$\pm (0,30 K + 0,005 x t)$	
-----------------	-----------------------------	--

Reaktionszeiten

Ansprechdynamik T05 / T09 [s]	3 / 10; (nach DIN EN 60751)	
-------------------------------	-----------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP 67	
-----------	-------	--

Mechanische Daten

Gewicht [g]	103,6	
Gehäuse	Messfühler	
Abmessungen [mm]	$\varnothing 6 / L = 45$	
Werkstoffe	Edelstahl; FKM	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Stabdurchmesser [mm]	6	
Einbaulänge EL [mm]	45	

Bemerkungen

Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.	
Verpackungseinheit	1 Stück	

TS2251



Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-200KCKD6.-...../US/ IV

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, FKM

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



Anschluss

