

TS9281



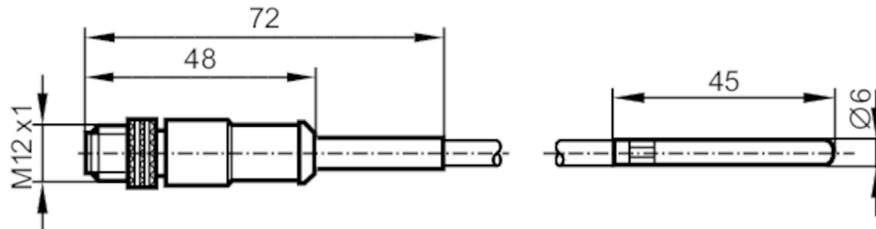
Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-250KCKD6.-...../US/

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: TS9289

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



Produktmerkmale

Messbereich	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------	--------------	--------------

Einsatzbereich

Messelement	1 x Pt 100; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
-------------	-------------------------------------------

Medien	Flüssige und gasförmige Medien
--------	--------------------------------

Mindesteintauchtiefe [mm]	15
---------------------------	----

Elektrische Daten

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

Mess-/Einstellbereich

Messbereich	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------	--------------	--------------

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
-----------------	-----------------------------

Reaktionszeiten

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

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g]	125
-------------	-----

Abmessungen [mm]	Ø 6
------------------	-----

Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti); FKM
------------	---------------------------------

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)
--------------------------------------	----------------------------

Stabdurchmesser [mm]	6
----------------------	---

Bemerkungen

Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
-------------	-------------------------------------------------------

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

TS9281



Temperatur-Kabelsensor mit Prozessanschluss

TS-250KCKD6.-...../US/

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2,5 m, FKM

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

