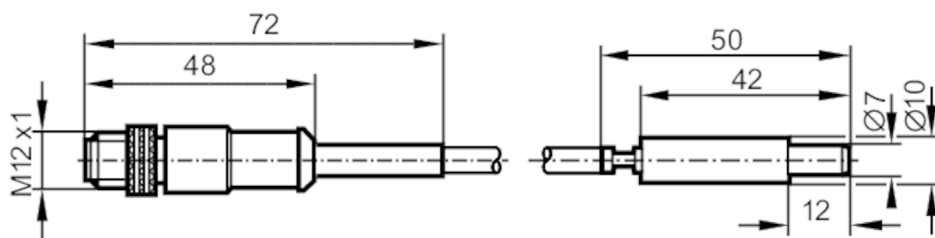


TS2069



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

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



Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-40...90 °C	-40...194 °F
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 10 mm	

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Element pomiarowy	1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)
Media	ciecze i gazy
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	160
Minimalna głębokość zanurzenia [mm]	15

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III
---------------	-----

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	-40...90 °C	-40...194 °F
------------------	-------------	--------------

Dokładność / odchylenie

Dokładność [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
----------------	-------------------------

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	6 / 25; (zgodnie z DIN EN 60751)
------------------------------------	----------------------------------

Warunki pracy

Ochrona	IP 67
---------	-------

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	11415,5
-------------	---------

Dane mechaniczne

Waga [g]	98
Obudowa	Sondy pomiarowe
Wymiary [mm]	Ø 10
Materiał	stal kwasoodporna
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 10 mm
Średnica sondy [mm]	10

Uwagi

Uwagi	Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.
-------	--

TS2069



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

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

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane



Podłączenie

