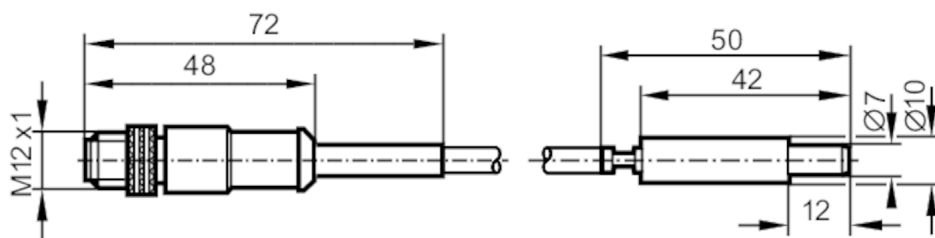


TS5089



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-500KLD10-...../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 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)	
Media	ciecze i gazy	
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]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$	
----------------	-----------------------------	--

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]	193,6	
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.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

TS5089



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-500KDKD10-...../US/

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR

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



Podłączenie

