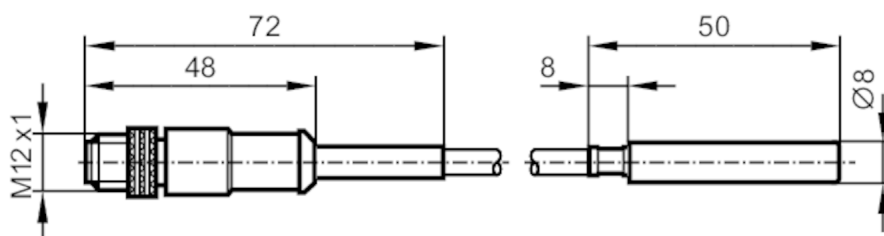


Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KCKD8 /US/ IV

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: TS2089 lub TS2289 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Aplikacja

Element pomiarowy	1 x Pt 1000; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa B)	
Media	ciecze i gazy	
Minimalna głębokość zanurzenia [mm]	15	

Dane elektryczne

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

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F
------------------	--------------	--------------

Dokładność / odchylenie

Dokładność [K]	$\pm (0,30 K + 0,005 \times t)$	
----------------	-----------------------------------	--

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	7 / 18; (zgodnie z DIN EN 60751)	
------------------------------------	----------------------------------	--

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	22831	
-------------	-------	--

Dane mechaniczne

Waga [g]	113	
Wymiary [mm]	Ø 8 / L = 50	
Materiał	stal kwasoodporna; FKM	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Średnica sondy [mm]	8	

Uwagi

Uwagi	Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, FKM

Konektor: 1 x M12; Styki: połączane

TS2151

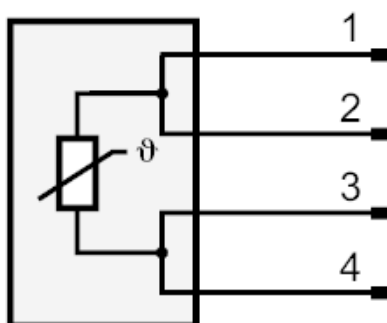


Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-200KCKD8 /US/ IV



Podłączenie



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: TS2089 lub TS2289 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!