

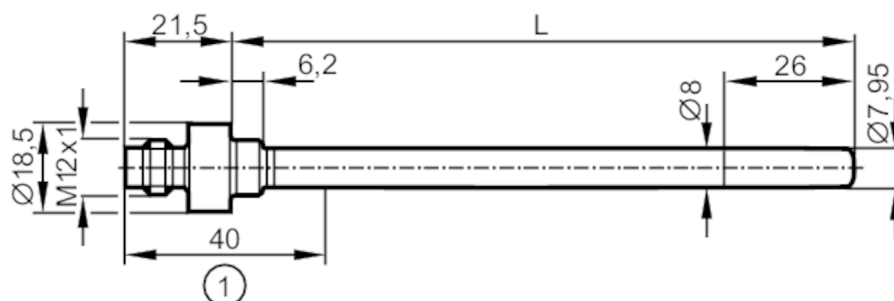


Sonda do pomiaru temperatury

TT-100KBBD08- I/US/ IV

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: TT1281 lub TT1081 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



1 obszar złącza

L = Długość sondy odpowiednio do długości instalacyjnej EL



Aplikacja

Element pomiarowy	1 x Pt 100; (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

Długość sondy L [mm]	160	
Zakres pomiarowy	-40...150 °C	-40...302 °F

Dokładność / odchylenie

Dokładność [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$	
----------------	-----------------------------------	--

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	1 / 3; (zgodnie z DIN EN 60751)	
------------------------------------	---------------------------------	--

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...80	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	obszar złącza	
Temperatura składowania [°C]	-40...100	
Ochrona	IP 68; IP 69K	

Testy / dopuszczenia

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



Sonda do pomiaru temperatury

TT-100KBBD08- I/US/ IV

Dane mechaniczne

Waga	[g]	0,047
Wymiary	[mm]	Ø 8
Materiał		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Średnica sondy	[mm]	8
Długość instalacyjna EL	[mm]	160

Uwagi

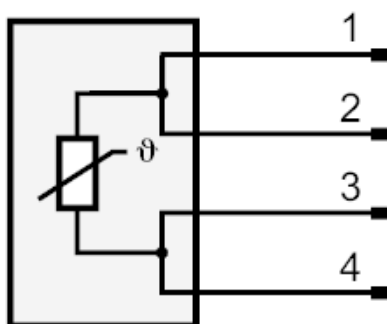
Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
	Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.
Uwagi	Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; Styki: połączane



Podłączenie



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: TT1281 lub TT1081 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!