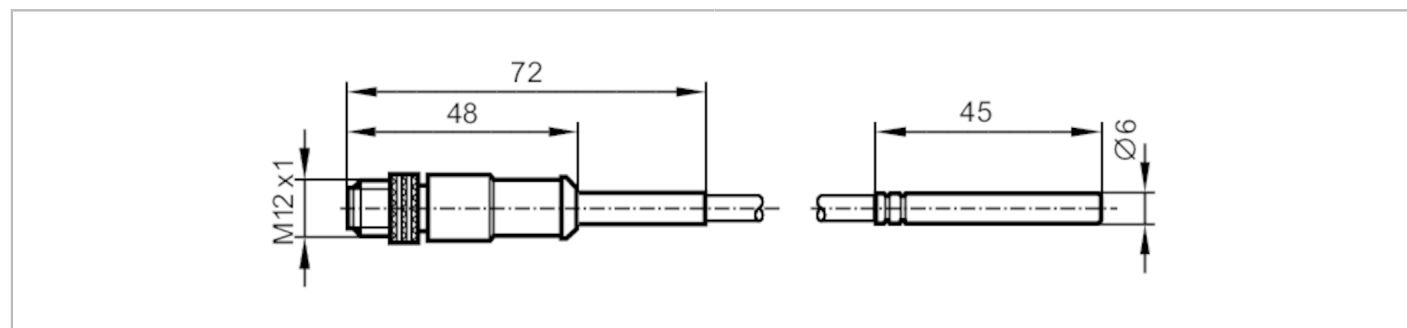




Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-250KLLKD6-...../US/



EAC

Cechy produktu	
Zakres pomiarowy	-40...90 °C -40...194 °F
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 6 mm
Aplikacja	
System	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]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Czasy reakcji	
Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	3 / 10; (zgodnie z DIN EN 60751)
Warunki pracy	
Ochrona	IP 67
Testy / dopuszczenia	
MTTF [lata]	22831
Dane mechaniczne	
Waga [g]	96,9
Obudowa	Sondy pomiarowe
Wymiary [mm]	Ø 6 / L = 45
Materiał	stal kwasoodporna
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe	Średnica Ø 6 mm
Średnica sondy [mm]	6
Uwagi	
Uwagi	Dokładność w odniesieniu do przepływającej wody.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

TS9289



Czujnik temperatury z przyłączem procesowym

TS-250KDKD6-...../US/

Połączenie elektryczne

Przewód: 2,5 m, PUR

Konektor: 1 x M12; Styki: pozłacane



Podłączenie

