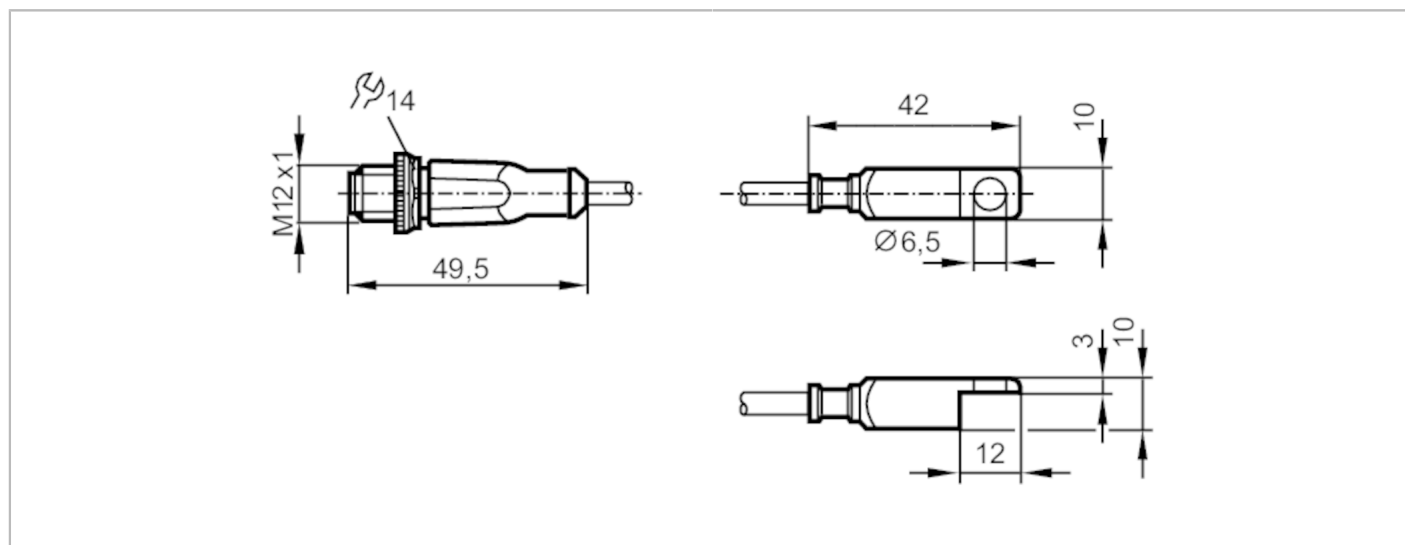


TS1989



Czujnik temperatury do przykręcenia

TS-100KLK.../US



Cechy produktu		
Zakres pomiarowy	-40...90 °C	-40...194 °F
Przyłącze procesowe	czujnik do przykręcenia na śrubę 10 x 10 x 42 mm	
Aplikacja		
Konstrukcja	styki pozłacane	
Element pomiarowy	1 x Pt 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)	
Montaż	Czujnik kontaktowy do ciał stałych	
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]	18 / 44
Warunki pracy		
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
MTTF	[lata]	11415,5
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	67,8
Obudowa	czujnik do przykręcenia na śrubę	
Wymiary	[mm]	10 x 10 x 42
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)	
Przyłącze procesowe	czujnik do przykręcenia na śrubę 10 x 10 x 42 mm	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

TS1989



Czujnik temperatury do przykręcenia

TS-100KLK.../US

Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, \varnothing 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

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



Podłączenie

