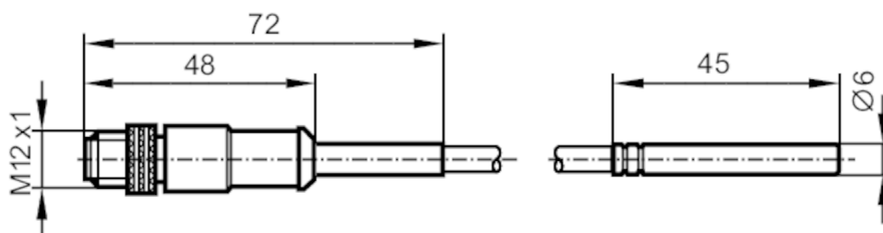




Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-500KLKD6-...../US/



Caratteristiche del prodotto		
Campo di misura	-40...90 °C	-40...194 °F
Raccordo a processo	Ø 6 mm	
Applicazione		
Particolarità	contatti dorati	
Elemento di misura	1 x Pt 100; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi	
Profondità minima di immersione [mm]	15	
Dati elettrici		
Classe di isolamento	III	
Campo di misura/regolazione		
Campo di misura	-40...90 °C	-40...194 °F
Precisione / Deriva		
Precisione [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
Tempi di reazione		
Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	3 / 10; (secondo DIN EN 60751)	
Condizioni ambientali		
Grado di protezione	IP 67	
Test / Certificazioni		
MTTF [anni]	11415,5	
Dati meccanici		
Peso [g]	180,2	
Corpo	Problemi di misura	
Dimensioni [mm]	Ø 6 / L = 45	
Materiali	acciaio inox	
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L)	
Raccordo a processo	Ø 6 mm	
Diametro della sonda [mm]	6	
Osservazioni		
Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.	
Quantità	1 pezzo	

TS5289



Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-500KLKD6-...../US/

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento

