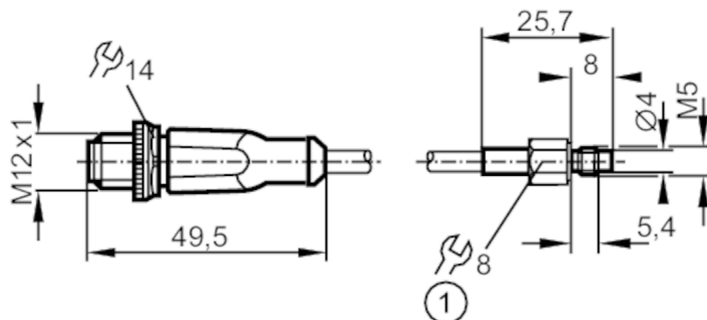


TS9789



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/0,5M PUR



Caratteristiche del prodotto		
Campo di misura	-40...90 °C	-40...194 °F
Raccordo a processo	collegamento filettato M5 filettatura esterna	
Applicazione		
Particolarità	contatti dorati	
Elemento di misura	1 x Pt 100; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Montaggio	Sensore a contatto per corpi solidi	
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 / 8; (secondo DIN EN 60751)
Condizioni ambientali		
Grado di protezione	IP 67	
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anni]	11415,5
Dati meccanici		
Peso	[g]	38,7
Corpo	Sonda avvitabile	
Dimensioni	[mm]	M5 / L = 26
Definizione filettatura	M5	
Materiali	1.4404 (AISI 316L)	
Coppia di serraggio	[Nm]	1,5
Raccordo a processo	collegamento filettato M5 filettatura esterna	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	

TS9789



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/0,5M PUR

Collegamento elettrico

Cavo: 0,5 m, PUR

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



Collegamento

