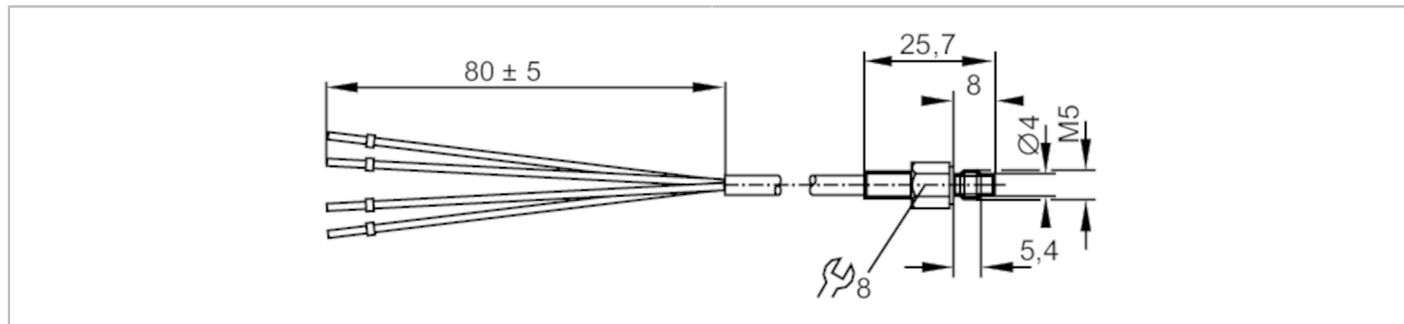


TS4759



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M



Caratteristiche del prodotto		
Campo di misura	-30...180 °C	-22...356 °F
Raccordo a processo	collegamento filettato M5 filettatura esterna	
Applicazione		
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	-30...180 °C	-22...356 °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		
MTTF	[anni]	12683,9
Dati meccanici		
Peso	[g]	159,6
Corpo	Sonda avvitabile	
Dimensioni	[mm]	M5
Definizione filettatura	M5	
Materiali	1.4404 (AISI 316L)	
Raccordo a processo	collegamento filettato M5 filettatura esterna	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	

TS4759



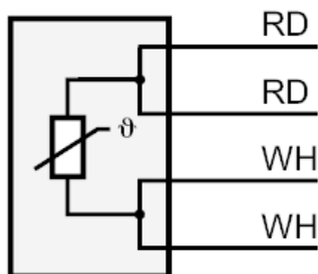
Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/4M

Collegamento elettrico

Cavo: 4 m, silicone

Collegamento



RD = Colori dei fili conduttori :
WH = rosso
 bianco