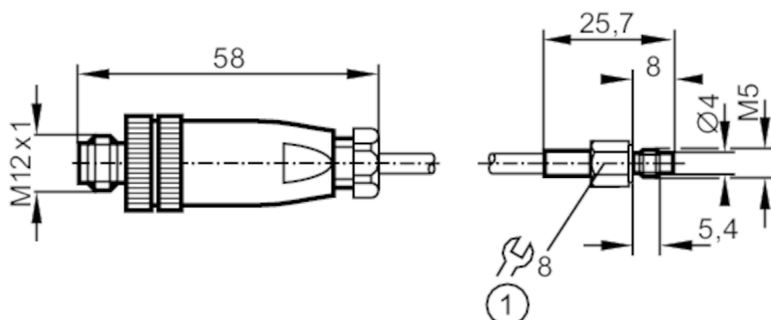


TS2759



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5



1 Coppia di serraggio 1,5 Nm



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]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
------------	-----	-----------------------------

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]	10377,8
------	--------	---------

Dati meccanici

Peso	[g]	102,8
Corpo		Sonda avvitabile
Dimensioni	[mm]	M5 / L = 25,7
Definizione filettatura		M5
Materiali		1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo		collegamento filettato M5 filettatura esterna

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

TS2759



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, silicone

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

