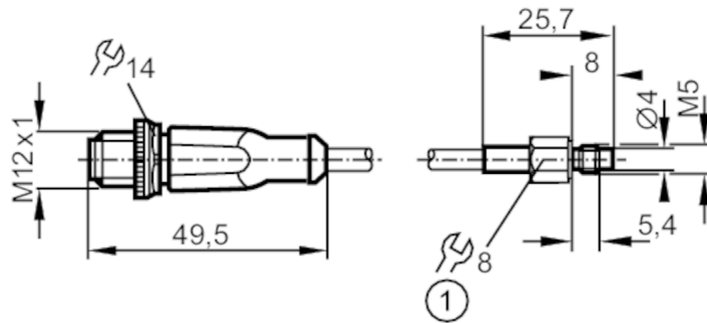


TS2789



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/2M 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]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
------------	-----	-----------------------------------

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]	80,95
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

TS2789



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-PT100-SCREW-IN M5/2M PUR

Osservazioni

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR

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



Collegamento

