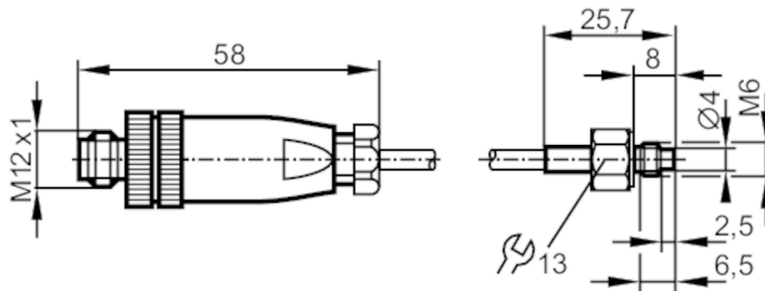


TS2659



Sonde de température à visser avec câble

TS-PT100-SCREW-IN M6



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-30...180 °C	-22...356 °F
Raccord process	taroudage M6 filetage extérieur	

Application

Elément de mesure	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)
Montage	Capteur de contact pour des corps solides

Données électriques

Classe de protection	III
----------------------	-----

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	-30...180 °C	-22...356 °F
-------------------	--------------	--------------

Exactitude / déviations

Précision	[K]	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$
-----------	-----	-----------------------------------

Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	3 / 8; (selon DIN EN 60751)
--------------------------------------	-----	-----------------------------

Conditions d'utilisation

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Tests / homologations

MTTF	[Années]	10377,8
------	----------	---------

Données mécaniques

Poids	[g]	110,7
Boîtier		capteur à visser
Dimensions	[mm]	M6
Désignation du filetage		M6
Matières		inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		taroudage M6 filetage extérieur

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

TS2659



Sonde de température à visser avec câble

TS-PT100-SCREW-IN M6

Raccordement électrique

Câble: 2 m, silicone

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

