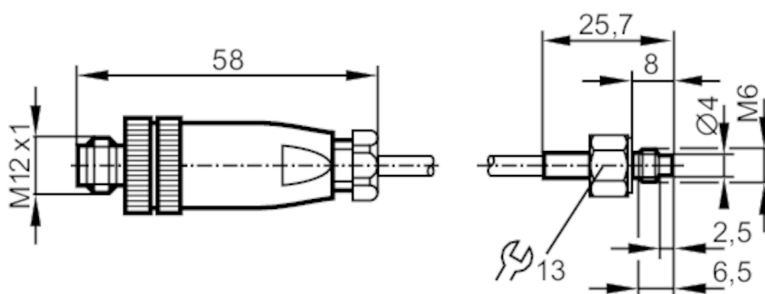


TS2659



Czujnik temperatury wkręcany

TS-PT100-SCREW-IN M6



Cechy produktu

Zakres pomiarowy	-30...180 °C	-22...356 °F
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane M6 gwint zewnętrzny	

Aplikacja

Element pomiarowy	1 x Pt 100; (zgodnie z DIN EN 60751, klasa A)
Montaż	Czujnik kontaktowy do ciał stałych

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III
---------------	-----

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	-30...180 °C	-22...356 °F
------------------	--------------	--------------

Dokładność / odchylenie

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

Czasy reakcji

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09 [s]	3 / 8; (zgodnie z DIN EN 60751)
------------------------------------	---------------------------------

Warunki pracy

Ochrona	IP 67
---------	-------

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]	10377,8
-------------	---------

Dane mechaniczne

Waga [g]	110,7
Obudowa	czujnik wkręcany
Wymiary [mm]	M6
Opis gwintu	M6
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane M6 gwint zewnętrzny

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, silikon

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

TS2659



Czujnik temperatury wkręcany

TS-PT100-SCREW-IN M6



Podłączenie

