



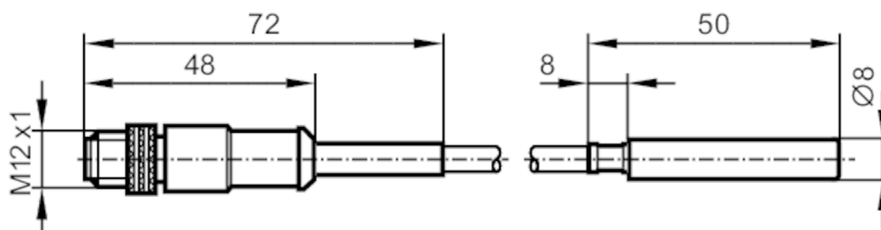
Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-200KCKD8 I/US/ IV

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TS2089 oppure TS2289

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F
-----------------	--------------	--------------

Applicazione

Particolarità	contatti dorati	
Elemento di misura	1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe B)	
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi	
Profondità minima di immersione [mm]	15	

Dati elettrici

Classe di isolamento	III
----------------------	-----

Campo di misura/regolazione

Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F
-----------------	--------------	--------------

Precisione / Deriva

Precisione [K]	$\pm (0,30 K + 0,005 x t)$
----------------	-----------------------------

Tempi di reazione

Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	7 / 18; (secondo DIN EN 60751)
------------------------------------	--------------------------------

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Dati meccanici

Peso [g]	113
Dimensioni [mm]	$\varnothing 8 / L = 50$
Materiali	acciaio inox; FKM
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L)
Diametro della sonda [mm]	8

Osservazioni

Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.
Quantità	1 pezzo

TS2151



Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-200KCKD8 /US/ IV

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, FKM

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



Collegamento

