

TS2251



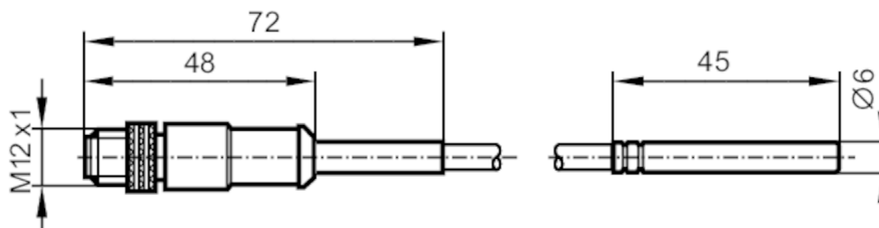
Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-200KCKD6-...../US/ IV

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TS2269

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



Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F
Lunghezza sonda EL [mm]	45	

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

Lunghezza sonda L [mm]	45	
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]	3 / 10; (secondo DIN EN 60751)	
------------------------------------	--------------------------------	--

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Peso [g]	103,6	
Corpo	Problemi di misura	
Dimensioni [mm]	Ø 6 / L = 45	
Materiali	acciaio inox; FKM	
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L)	
Diametro della sonda [mm]	6	
Lunghezza sonda EL [mm]	45	

Osservazioni

Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.	
--------------	---	--

TS2251



Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

TS-200KCKD6-...../US/ IV

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, FKM

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



Collegamento

