

TS5051



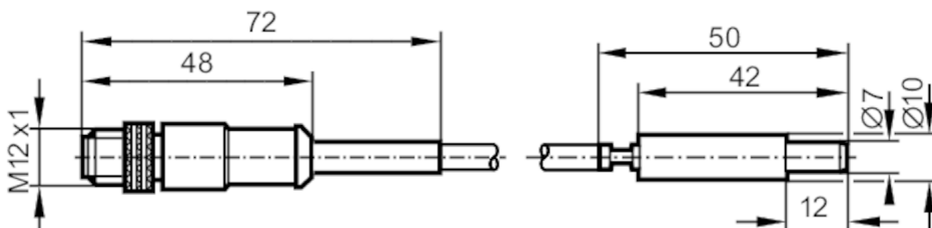
Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-500KCKD10-...../US/

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TS5089

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	
Resistenza a pressione [bar]	160	
Indicazioni per la resistenza alla pressione	per montaggio in ring progressivo adatto	
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]	± (0,30 K + 0,005 x t)	
----------------	-------------------------	--

Tempi di reazione

Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	6 / 25; (secondo DIN EN 60751)	
------------------------------------	--------------------------------	--

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Indicazioni per la temperatura ambiente	zona di connessione	
Grado di protezione	IP 67	

Dati meccanici

Peso [g]	233,4	
Dimensioni [mm]	Ø 10	
Materiali	acciaio inox; FKM	
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L)	

TS5051



Sonda flessibile di temperatura con sonda avvitabile

TS-500KCKD10-...../JS/

Diametro della sonda [mm] 10

Osservazioni

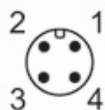
Osservazioni I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, FKM

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



Collegamento

