TS5151

Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

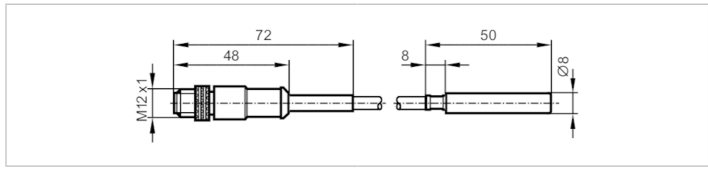


TS-500KCKD8 /US/ /V

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TS5089 oppure TS5289

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



Caratteristiche del prodott	io.	
Campo di misura		-40150 °C -40302 °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/regolazio	one	
Campo di misura		-40150 °C -40302 °F
Precisione / Deriva		
Precisione	[K]	± (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		
Dimensioni	[mm]	Ø 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

TS5151

Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo



TS-500KCKD8 /US/ /V

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, FKM

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



Collegamento

