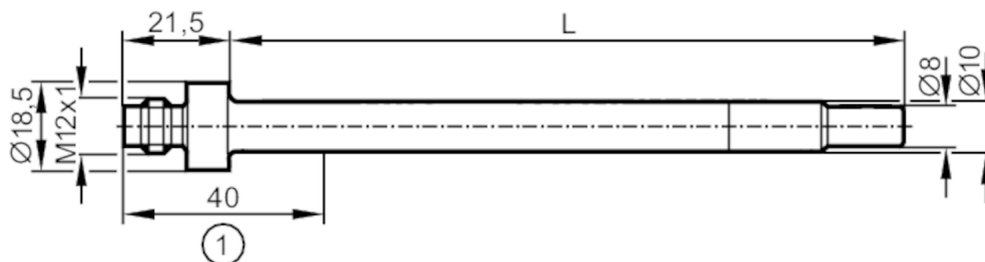


TT1081



Sonda di temperatura

TT-100KCED10- I/US/ IV



1 zona di connessione

L = lunghezza sonda corrisponde alla lunghezza sonda EL



Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F
Raccordo a processo	Ø 10 mm	
Lunghezza sonda EL [mm]	160	

Applicazione

Particolarità	contatti dorati	
Elemento di misura	1 x Pt 100; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi	
Resistenza a pressione [bar]	160	
Profondità minima di immersione [mm]	15	

Dati elettrici

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

Campo di misura/regolazione

Lunghezza sonda L [mm]	160	
Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F

Precisione / Deriva

Precisione [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
----------------	-----------------------------

Tempi di reazione

Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	1 / 3; (secondo DIN EN 60751)
------------------------------------	-------------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Indicazioni per la temperatura ambiente	zona di connessione
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100
Grado di protezione	IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF [anni]	22831	

TT1081



Sonda di temperatura

TT-100KCED10- I/US/ IV

Dati meccanici		
Peso	[g]	54,2
Dimensioni	[mm]	Ø 10
Materiali		1.4404 (AISI 316L)
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo		Ø 10 mm
Diametro della sonda	[mm]	10
Lunghezza sonda EL	[mm]	160

Osservazioni	
Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione. Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento

