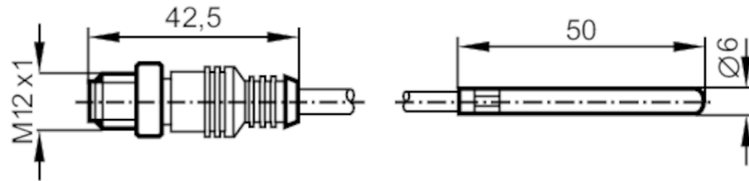


TS9256



ケーブル型温度センサ(配管接続)

TS-015KIKD06...../US



CE

製品特性		
測定範囲	-50~250 °C	-58~482 °F
プロセス接続	Ø 6 mm	
取付けた時の長さ EL	[mm]	50
アプリケーション		
測定素子	1 x Pt 1000, ((DIN EN 60751 ClassA))	
媒体	液体及び気体	
最小取付深度	[mm]	15
電気的仕様		
保護クラス	III	
測定範囲 / 設定範囲		
プローブ長 L	[mm]	50
測定範囲	-50~250 °C	-58~482 °F
測定範囲についての注意	静止: 280 °C / 536 °F (10000 h)	
精度 / 誤差		
精度	[K]	± (0.15 K + 0.002 x t)
応答時間		
応答速度 T05 / T09	[s]	11 / 37, (DIN EN 60751規格)
使用環境条件		
保護構造	IP 67	
試験 / 認証		
MTTF	[年]	11415.5
機械的仕様		
重量	[g]	26.4
外形寸法	[mm]	Ø 6
材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti), PFA / PTFE (ポリテトラフルオロエチレン)	
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)	
プロセス接続	Ø 6 mm	
プローブ径	[mm]	6
取付けた時の長さ EL	[mm]	50
備考		
備考	精度値は流水に適用	
梱包数	1 個	

TS9256



ケーブル型温度センサ(配管接続)

TS-015KIKD06...../US

認証

表示機能はありません。仕様についてはSI単位での標記をご参考願います。

電気接続

ケーブル: 0.15 m, PTFE

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



接続

