# TS5051

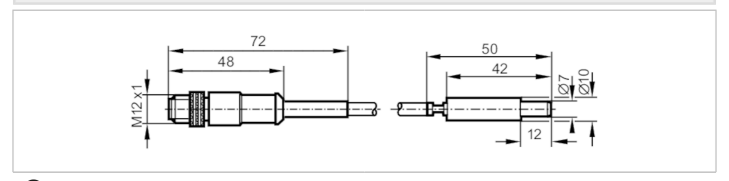
#### ケーブル型温度センサ(ねじ込み式)

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



#### 廃止品 - 参考資料

### 代替品: TS5089 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。





製品特性			
測定範囲		-40∼150 °C	-40∼302 °F
アプリケーション			
特長			金メッキ接点
測定素子			1 x Pt 1000, ((DIN EN 60751 ClassB))
媒体			液体及び気体
最大許容圧力	[MPa]		16
最大許容圧力についての注意			くい込み式アダプターの場合
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			
測定範囲		-40∼150 °C	-40∼302 °F
精度 / 誤差			
精度	[K]		± (0.30 K + 0.005 x t )
応答時間			
応答速度 T05 / T09	[s]		6 / 25, (DIN EN 60751規格)
使用環境条件			
使用周囲温度	[°C]		-25~80
使用周囲温度に関する注意			接続ねじ切部に適用
保護構造			IP 67
機械的仕様			
重量	[g]		233.4
外形寸法	[mm]		Ø 10
材質			ステンレス, FKM
媒体接触部の材質			ステンレス 1.4404 (SUS316L)
プローブ径	[mm]		10
備考			
			精度値は流水に適用

# TS5051

## ケーブル型温度センサ(ねじ込み式)

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



梱包数	1 個	
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: 5 m, FKM

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



#### 接続

