

TS2251



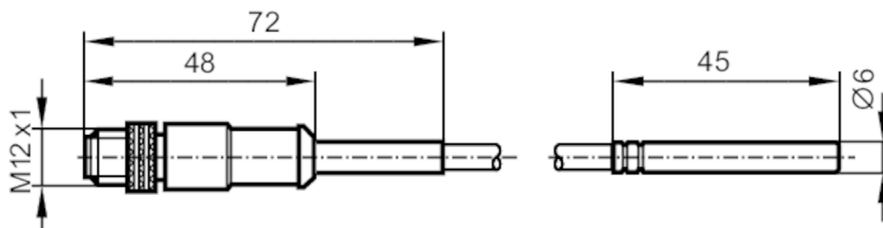
ケーブル型温度センサ(配管接続)

TS-200KCKD6.-...../US/ IV

廃止品 - 参考資料

代替品: TS2269

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
取付けた時の長さ EL [mm]	45	

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]	45
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]	3 / 10, (DIN EN 60751規格)
--------------------	--------------------------

使用環境条件

保護構造	IP 67
------	-------

機械的仕様

重量 [g]	103.6
外装	測定プローブ
外形寸法 [mm]	Ø 6 / L = 45
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]	6
取付けた時の長さ EL [mm]	45

備考

備考	精度値は流水に適用
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単位での表記をご参考願います。

TS2251



ケーブル型温度センサ(配管接続)

TS-200KCKD6.-...../US/ IV

電気接続

ケーブル: 2 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

