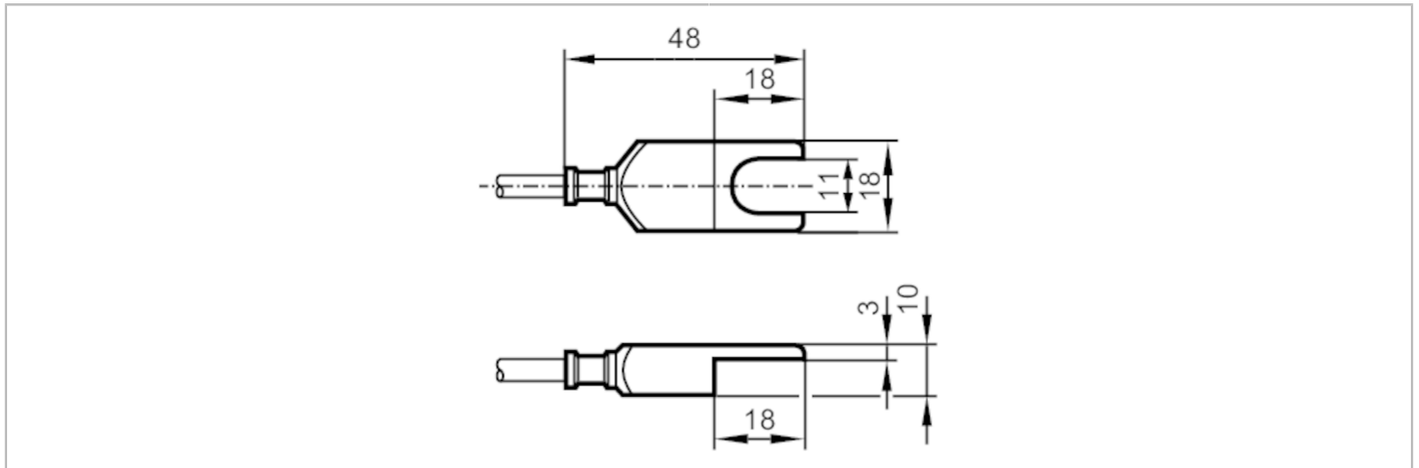


TS502A



ケーブル型温度センサ(ボルトオンセンサ)

TS-500KEKD06...../5M/3D/3G



製品特性	
測定範囲	-20~115 °C / -4~239 °F
プロセス接続	表面取付 RTD 10 x 18 x 48 mm
アプリケーション	
測定素子	1 x Pt 1000, ((DIN EN 60751 ClassA))
取付	固体用コンタクトセンサ
電気的仕様	
保護クラス	III
測定範囲 / 設定範囲	
測定範囲	-20~115 °C / -4~239 °F
測定範囲についての注意	測定範囲 ATEX防爆エリア以外のアプリケーション用: -20...150 °C / -4...302 °F
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]	18 / 42
使用環境条件	
保護構造	IP 67
試験 / 認証	
IECEX / ATEX指令防爆マーキング	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc X
MTTF [年]	14269.4
機械的仕様	
重量 [g]	234.5
外装	表面取付 RTD
外形寸法 [mm]	10 x 18 x 48
材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)
プロセス接続	表面取付 RTD 10 x 18 x 48 mm

TS502A



ケーブル型温度センサ(ボルトオンセンサ)

TS-500KEKD06...../5M/3D/3G

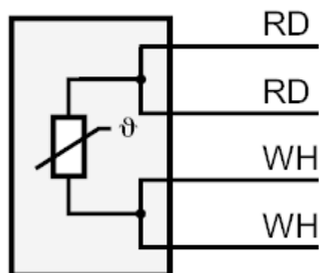
備考

梱包数	1 個
認証	日本での防爆認定は未取得です。 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, シリコン

接続



RD = 赤
WH = 白