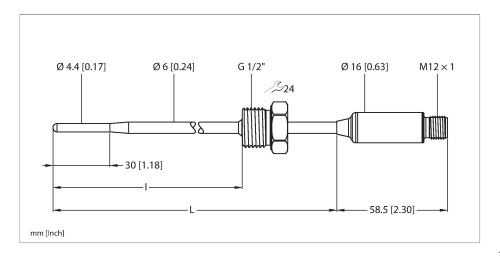


TTMS-206TA-G1/2-LI6-H1140-L250-50/150 温度检测 – 电流 输出



技术数据

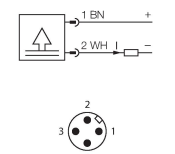
型 号	TTMS-206TA-G1/2-LI6-H1140- L250-50/150
货号	100005553
温度范围	
测量范围	-50150 °C
	-58302 °F
出厂设置	-50150 °C
	-58302 °F
备注	锥化探针,6 mm至4.4 mm
测量元件	Pt1000, DIN EN 60751,A类
杆长(L)	300 mm
浸入长度(I)	250 mm
Outer diameter	4.4 mm
供电	
工作电压U。	532 VDC
电流损耗	≤ 20 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护等级	IP67
防护等级	III
输出	
1路输出	模拟量输出
输出性能	模拟量输出
模拟量输出	
电流输出	420 mA
负载:	\leq 0.86 k Ω @ 24 VDC [R $_{\text{AR}}$ =(V $_{\text{B}}$ – 5 V)/22 mA]
组合精度(线性度 + 磁滞 + 重复性)	± 0.2 k



特点

- ■紧凑设计
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■出厂设置-50...150°C
- ■采用G1/2"外螺纹的工艺连接件
- ■可弯曲探头(最小弯曲半径:为外径的三倍;不包括30 mm探头尖端)
- ■锥化探针,6 mm至4.4 mm

接线图



功能原理

温度被记录在一个矿石绝缘的封装发射器并转 换成范围广泛的电信号输出。

TTM系列小型温度变送器依据不同系列可以有全灌封塑料外壳,可以支持IO-Link输出,供电输出或开关量输出。



技术数据

温度状态	
零点温度系数TK。	± 0.1 满量程百分数/10 K
量程温度系数TK。	± 0.1 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-40+80 °C
储藏温度	-40+80 °C
机械数据	
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L)
探头材质	不锈钢, 1.4404 (AISI 316L)
过程连接	G 1/2"外螺纹
耐压等级	100 bar
电气连接	接插件, M12 × 1
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	8601060 hPa 绝对值
湿度	4575 %
辅助电源	24 VDC
测试/认证	
MTTF	162 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

附件

