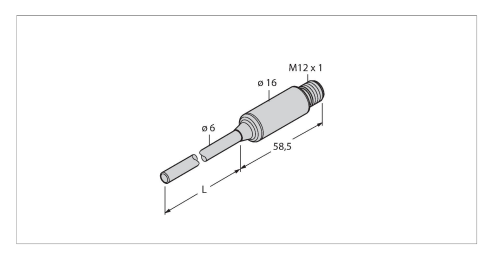


TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80 温度检测 – 电流 输出



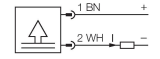
技术数据

型号	TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80		
货号	100050799		
温度范围			
测量范围	-2080 °C		
	-4176 °F		
出厂设置	-2080 °C		
	-4176 °F		
备注	电子器件最高工作温度:80 °C/176 °F		
测量元件	Pt1000, DIN EN 60751,A类		
响应时间	在水流速为0.2 m/s的情况下,响应时间t₀₅ = 1.5 s / t₀₃ = 6.0 s		
浸入深度L	100 mm		
Outer diameter	6 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		
	≤ 0.86 kΩ @ 24 VDC [R _{角戦} =(V _{电源} − 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-20...80°C
- ■压力接头工艺连接件
- ■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)

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	用于压力接头、热电偶套管或直接安装		
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

CF-M-6-G1/4-A4 9910483

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 G1/4"外螺纹

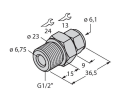
用于直接安装温度传感器的压紧接

头;传感器直径6 mm;过程连接件 1/4" NPT外螺纹

9910484



CF-M-6-G1/2-A4



9910530 用于直接安装温度传感器的压紧接

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 G1/2"外螺纹

CF-M-6-N1/2-A4 9910529

0 6.75 0 6.1 0 1.75 0 6.1 0 1.75 0 6.1 0 1.75 0 6.1 用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 1/2" NPT外螺纹



CF-M-6-N1/4-A4



CF-M-6-M18-A4

9910525

用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 M18×1外螺纹



附件

型号	货号	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
RKC4.4T-2/TXL	6625503	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
WKC4.4T-2/TXL	6625515	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
	WKC4.4T-2/TEL RKC4.4T-2/TEL	RKC4.4T-2/TEL 6625025 RKC4.4T-2/TEL 6625013 RKC4.4T-2/TXL 6625503