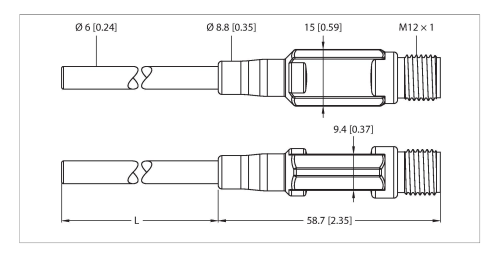


TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L200-50/150°C 温度检测 – 含电流输出



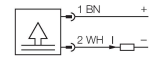
技术数据

型号	TTM150C-206A-CF-LI6-H1140- L200-50/150°C
货号	9910813
温度范围	
测量范围	-50150 °C
	-58302 °F
备注	电子设备最高温度: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	200 mm
Outer diameter	6 mm
供电	
工作电压U。	5.532 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
模拟量输出	
电流输出	420 mA
负载:	≤ 0.84 kΩ @ 24 VDC [R _{角戦} =(V _{电源} − 5.5 V)/22 mA]
组合精度(线性度 + 磁滞 + 重复性)	± 0.2 k
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

特点

- ■紧凑设计
- ■模拟量输出4…20 mA
- ■出厂设定 -50…150 °C (其它按要求设定)
- ■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

TTM系列小型温度变送器将温度探头M12与接插件接插口整合在一起。 在现场安装区域要注意符合传感器所要求的最

在现场安装区域要注意符合传感器所要求的最 大温度耐受范围。

LI6系列输出1路模拟量输出信号(两线 4……20mA)LIUPN 系列还带有1路开关量输 出,通过IO-Link通讯。



技术数据

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/塑料, 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

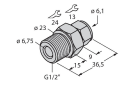
> 用于直接安装温度传感器的压紧接 头;传感器直径6 mm;过程连接件 G1/4"外螺纹



CF-M-6-G1/2-A4

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-N1/4-A4 9910484

> 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

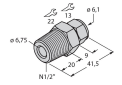


CF-M-6-N1/2-A4

9910529

9910530

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



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



M18

CF-P-6-N1/4-A4

9910486

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

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

尺寸图 型号 货号 6625025 连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, WKC4.4T-2/TEL 线缆长度2 m, 护套材质PVC, 黑色; ø 15 M12 x 1 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 连接线缆,M12母头接插件,直式4针, RKC4.4T-2/TXL 6625503 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证 M12 x 1 Ø 15 / 14 11.5 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; ø 15 M12 x 1 cULus认证



尺寸图 型号 货号

RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184

连接线缆,M12母头接插件,直式4 针,LED,线缆长度10 m,护套材质 PUR,黑色;cULus认证

