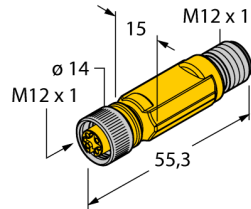


## 温度测量

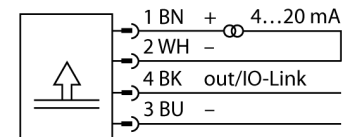
## 用于连接外部温度探头的小变送器

TTM-100-LIUPN-H1140



- 出厂设定 0...150°C (其它按要求设定)
- 通过IO-Link设置参数
- 4...20 mA 模拟量输出(2线)
- 开关量输出
- 用于连接外部温度探头
- 温度范围: -210...+650 °C

## 接线图



## 一般描述

TP温度传感器 (PT100四线), 可以直接插入或通过M12线缆连接到TTM100温度变送器。

温度信号可转换为1路模拟量输出信号 (两线 4...20mA) 和1路开关量信号IO-Link 可用于通讯或编程

型号	TTM-100-LIUPN-H1140
货号	9910632
温度范围	-210...650 °C
温度工作范围:	-346...1202°F
测量元件	用于连接TP系列探头
精度	等级 A
响应时间	取决于连接的温度传感器
供电	
工作电压	15...30VDC
空载电流 <sub>I</sub>	≤ 20 mA
Short-circuit/reverse polarity protection	是/ 是
防护类型和等级	IP67/ III
输出	
1路输出	开关量输出或IO-LINK模式
2路输出	模拟量输出
开关量输出	
开关点精度	± 0.2 k
在频繁开关	≥ 100 ms
释放点	210...640°C
开关点	-200...650°C
模拟量输出	
工作范围	4...20/ 0...20 mA (2线)
负载:	≤ 0.5 kΩ
组合精度 (线性度 + 磁滞 + 重复性)	± 0.2 k
Anmerkung	适用于温度 > 200°C 满量程的 0.1%
重复精度	0.1 k
IO-Link	
通讯	specified acc. to version 1.1
参数化	FDT / DTM
传输方式	corresponds to 3-wire physics (PHY2)
传输速率	COM 2 / 38.4 kbps
处理数据宽度	16 bit
测量值信息	14 bit
开关点信息	2 bit
框架类型	2.2
Genauigkeit	± 0.2 K
温度状态	
温度系数零点 $T_{0}$	± 0.1 满量程 10 K 的 %
量程温度系数 $T_{S}$	± 0.1 满量程 10 K 的 %
周围环境	
环境温度	-40...80 °C
储藏温度	-40...+80°C

**温度测量****用于连接外部温度探头的小变送器****TTM-100-LIUPN-H1140**

---

外壳	
外壳材料	不锈钢/塑料, V4A (1.4404)
过程连接	M12 x 1
连接	接插件, M12 x 1

---

参考条件依据 IEC 61298-1

温度	15...25 °C
气压	860...1060 hPa abs.
湿度	45...75 % rel.
辅助电源	24 VDC

温度测量  
用于连接外部温度探头的小变送器  
TTM-100-LIUPN-H1140

Wiring accessories

型号	货号		尺寸图
RKC4.4T-2/TEL	6625013	线缆连接, 孔头 M12、直角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 see www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆, 孔头 M12、弯角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 see www.turck.com	
RKC4.4T-2/TXL	6625503	线缆连接, 孔头 M12、直角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 see www.turck.com	
WKC4.4T-2/TXL	6625515	连接线缆, 孔头 M12、弯角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 see www.turck.com	