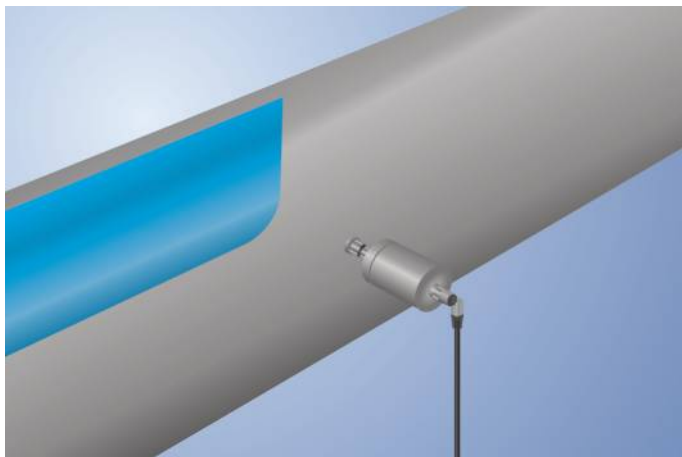




- 使用IO-Link 1.1, 符合工业4.0
- 响应时间 T90 : <2 秒
- 温度测量范围 : -50...+150 °C
- 符合FDA

weFlux<sup>2</sup>温度传感器能够准确测量封闭管道系统中液体和气体的温度。传感器可采取2个开关量输出、或1个开关量和1个模拟量输出、或1个两线制模拟量输出的方式, 可根据不同的设置和接口进行选择。输出端可通过IO-Link任意进行参数化, 以使传感器灵活适应不同的应用情况。



**技术数据**

**传感器指定数据**

温度测量范围	-50...150 °C
设置范围	-50...150 °C
介质	液体; 气体
测量误差	± 0,5 °C
分辨率	> 11 bit
响应时间	< 2 s

**环境条件**

介质温度	-50...150 °C
环境温度	-25...80 °C
储藏温度	-25...80 °C
抗压强度	100 bar
电磁兼容性	DIN EN 61326-1
撞击防御	IEC 60751
耐振性	IEC 60751

**电气数据**

电源电压, 两线制	12...32 V DC
电源电压, 三线制	12...32 V DC
电流消耗(U <sub>b</sub> = 24 V)	< 15 mA
切换输出端数量	2
切换输出端开关电流	± 100 mA
切换输出端压降	< 1,5 V DC
模拟输出端	4...20 mA
信号源	温度
抗短路	是
反极性保护	是
防护等级	III
接口	IO-Link V1.1

**机械数据**

设置方式	IO-Link
外壳材料	1.4404
润湿的材料	1.4404
防护等级	IP68/IP69K *
连接方式	M12 × 1 ; 4针
流程连接	M 18×1.5密封锥
过程连接长度 (PCL)	232 mm
杆长 (PL)	200 mm

**安全技术数据**

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1198,4 a
------------------------	----------

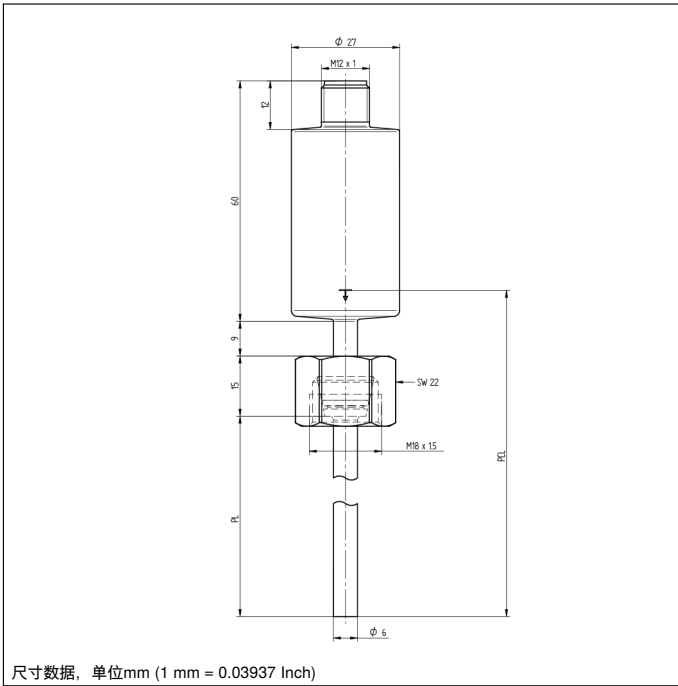
模拟输出端	●
IO-Link	●
PNP常开触点	●

接线图编号	<b>139</b>
适当的连接技术编号	<b>2</b>
适当的紧固技术编号	<b>900   901</b>

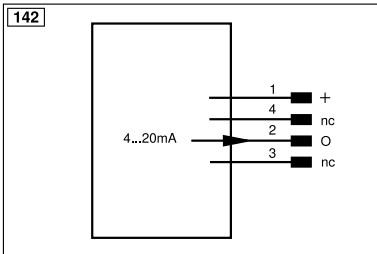
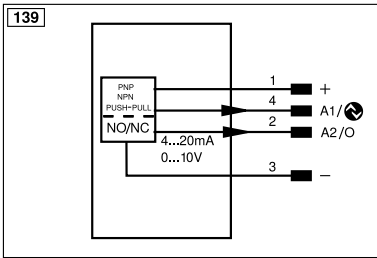
\*经过 wenglor 检定

**补充的产品**

IO-Link 主站	
软件	



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)


**符号注解**

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR5422	编码器 B/Ā (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压 (交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENb	编码器 B
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	AMIN	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端	Aok	数字输出端 OK
Ū	污染/故障输出端 (NC)	O-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步		芯线按 DIN IEC 60757
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
IO-Link		Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_D+/-	以太网千兆双向. 数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ā (TTL) plus 0/Ā (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENAR5422	编码器 A/Ā (TTL)		

