# TIF352U0089 LASER

订货号



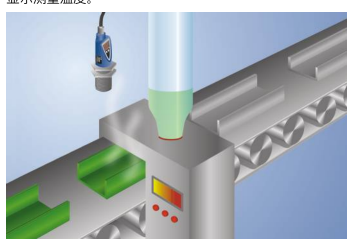
- 放射度可以在0.1...1之间调整或示教
- 模拟输出端
- 通过2个可调的切换输出端进行额定/实际值对比
- 集成式激光对齐辅助

这种温度传感器的光谱灵敏度为8...14

μm。它接收对象发送而来的该范围中的射束,并处理为输 出信号。

可以测量-25至350

°C的温度。通过4位7段显示器可以简单地设置传感器,并 显示测量温度。



### 技术数据

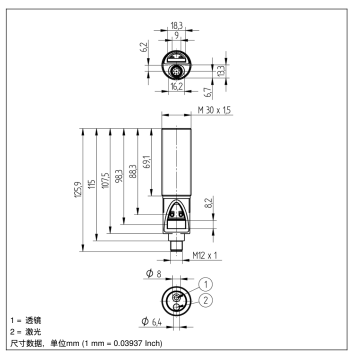
A A RELIA - W. Inc.			
传感器指定数据			
工作范围	-25350 °C		
测量范围	375 °C		
分辨率	0,1 °C		
光谱灵敏度	814 μm		
线性偏差(-25 °C < Tobj ≤ 350 °C)	3,4 K		
线性偏差(-20 °C < Tobj ≤ 200 °C)	0,7 K		
切换滞后	1 K		
张角	10 °		
辐射系数	0,11		
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h		
激光等级(EN 60825-1)	1		
电气数据			
供电电压	1830 V DC		
电流消耗(Ub = 24 V)	< 60 mA		
切换频率	15 Hz		
响应时间	0,06530 s		
温度偏差(-20 °C < Tu ≤ 0 °C)	< 0,63 °C/K		
温度偏差(0 °C < Tu ≤ 60 °C)	< 0,14 °C/K		
温度范围	-2060 °C		
切换输出端数量	2		
切换输出端开关电流	200 mA		
模拟输出端	010 V/420 mA		
可重复性	2,5 K		
抗短路	是		
反极性保护和防过载	是		
接口	RS-232		
防护等级	III		
机械数据			
设置方式	菜单		
外壳材料	不锈钢,塑料		
防护等级	IP67		
连接方式	M12×1;8针		
安全技术数据	, .,		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	712,08 a		
模拟输出端			
可切换的常闭/常开触点			
可编程的PNP/NPN			
接线图编号	530		
操作面板编号	U2		
适当的连接技术编号	89		
适当的紧固技术编号	130		

#### 补充的产品

接口电缆S232W3

软件





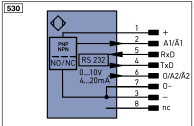
## 操作面板



60 = 指示器

80 = 模式键/切换状态指示器

88 = 正号键/错误指示器/切换状态指示器



符号注解		PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR5422	编码器 B/B (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
Α	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	Амах	数字输出端 MAX
٧	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK
V	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
Е	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	Awv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	М	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 D	IN IEC 757
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
0	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
	2 编码器 0 脉冲 0/Ō (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色

# 视野

