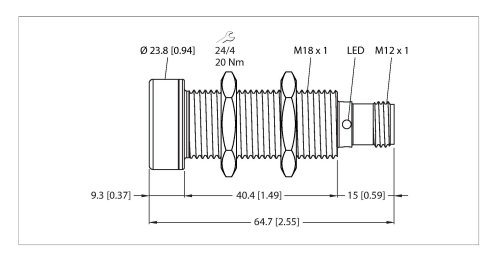


RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151 超声波传感器 – 直反式传感器





型号	RU100U-EMT18M-AP8X2-H1151		
货号	100004304		
超声数据			
功能	接近开关		
检测距离	1501000 mm		
分辨率	1 mm		
最小检测范围	10 mm		
超声波频率	200 kHz		
重复精度	≤ 0.15 %满量程		
温度漂移	± 1.5 %满量程		
线性度故障	≤ ± 0.5 %		
执行器长度	100 mm		
移动速度	≤ 8 m/s		
通过速度	≤ 2 m/s		
电气数据			
工作电压U。	1530 VDC		
漏波纹	10 % U _{ss}		
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA		
空载电流	≤ 50 mA		
负载	≤ 1000 Ω		
漏电流	≤ 0.1 mA		
典型响应时间	< 90 ms		
正常延迟	≤ 300 ms		
通信协议	IO-Link		

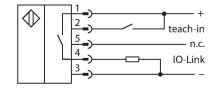
输出性能	常开/常闭触点, PNP		
输出性能 1路输出	常升/常闭触点, PNP 开关量输出或IO-LINK模式		



特点

- ■超声波传感器检测面带有PTFE层
- ■• 不锈钢前部附件
- ■密封的圆柱形外壳M18
- ■通过M12 x 1公头接插件连接
- ■温度补偿
- ■盲区:15 cm
- ■有效距离:100 cm
- ■分辨率:1 mm
- ■声波锥锥角:±16°
- ■pnp开关量输出
- ■常开/常闭可编程
- ■IO-Link

接线图



功能原理

超声波传感器通过超声波无接触、无磨损地捕获大量对象。物体是否透明、是金属或非金属、液体、固体还是粉状均不会影响它的工作。对环境适应力极强,类似喷雾、灰尘、或下雨均很难影响到它的工作。

声波锥图指示传感器的检测范围。遵照EN 60947-5-2标准,使用各种尺寸(20 x 20 mm、100 x 100 mm)的二次目标和直径为 27 mm的圆杆。

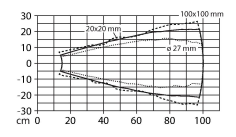
重要事项:由于反射特性和几何形状存在差异,其他目标的检测范围可能与标准目标有所不同。



技术数据

磁滞	≤ 5 mm		
I。时的压降	≤ 2.5 V		
短路保护	是/循环		
反极性保护	是		
断路保护	是		
设置选项	远程示教 IO-Link		
IO-Link			
IO-Link特性	V 1.1		
IO-Link 端口类型	Class A		
通讯模式	COM 2 (38.4 kBaud)		
处理数据宽度	16 bit		
测量值信息	15 bit		
开关点信息	1 bit		
框架类型	2.2		
最短循环时间	2 ms		
功能针脚4	IO-Link		
功能针脚2	DI		
最大线缆长度	20 m		
配置文件支持	智能传感器配置文件/Smart Sensor Profile		
包含在SIDI GSDML中	是		
机械数据			
设计	螺纹, M18		
辐射方向	直角		
尺寸	Ø 18 x 63 mm		
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L), PTFE涂层		
外壳螺母的最大拧紧扭矩	20 Nm		
声波转换器材料			
产业技术的科	塑料, 环氧树脂和聚氨酯泡沫,带聚四氟 乙烯涂层		
中版转换品材料 电气连接			
	乙烯涂层		
电气连接	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线		
电气连接工作温度	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C		
电气连接 工作温度 储藏温度	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级 开关状态指示	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar IP67 LED指示灯, 黄色		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级 开关状态指示 探测到物体	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar IP67 LED指示灯, 黄色		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级 开关状态指示 探测到物体 测试/认证	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar IP67 LED指示灯, 黄色 LED指示灯, 绿		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级 开关状态指示 探测到物体 测试/认证 MTTF	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar IP67 LED指示灯, 黄色 LED指示灯, 绿		
电气连接 工作温度 储藏温度 耐压等级 防护等级 开关状态指示 探测到物体 测试/认证 MTTF 符合EN ISO / IEC认证	乙烯涂层 接插件, M12 × 1, 5线 -5+50 °C -40+50 °C 0.55 bar IP67 LED指示灯, 黄色 LED指示灯, 绿 202 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证 EN 60947-5-2 20 g , 1055 Hz , 正弦 , 3轴 , 30分钟/		

声波锥



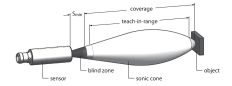
技术数据

认证

CE认证 cULus

安装说明

安装说明/描述



设置开关点

超声传感器具有一个带可示教开关点的开关量 输出。绿色和黄色LED灯指示传感器是否检测 到物体。

示教一个开关点。必须在检测范围内。此操作 模式下,背景是被抑制的。

示對

- 在传感器和连接线缆间连接示教适配器
- 将物体放在保护区起点
- •朝 Ub 按住按钮 2 7 秒
- 将对象置于检测范围末端
- •朝Ub按下按钮8-11秒

成功示教后,绿色LED会以2Hz的频率闪烁, 传感器以正常模式自动运行。

LED指示灯响应

在标准工作模式中,两个 LED 指示传感器的开 关状态。

- 绿灯:对象在检测范围内,但未进入切换范围
- 黄灯:对象在开关切换范围内
- 熄灭:对象在检测范围外,或信号丢失

附件

MW18

19.7

19.7

19.7

19.1

50.8

44,5

44,5

14,3

34.8

6945004

用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

附件

尺寸图

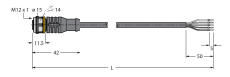
型号

RKC4.5T-2/TEL

货号

6625016

连接线缆,M12母头接插件,直式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证





附件

尺寸图	型号	货号	
63 60 	TBEN-S2-4IOL	6814024	紧凑型多协议 I/O 模块,4 路 IO-Link Master 1.1,A 类,4个通用 PNP 数字 通道 0.5 A
USA MORE CONTROL CONTR	USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口
0.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	VB2-SP1	A3501-29	示教适配器