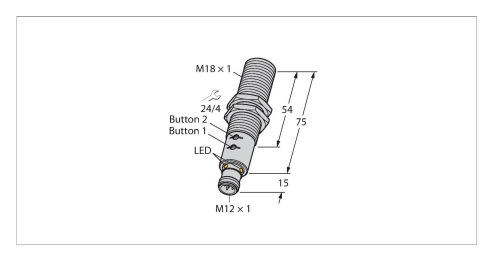


RU130U-M18E-2UP8X2T-H1151 超声波传感器 – 直反式传感器





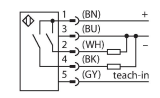
型号	RU130U-M18E-2UP8X2T-H1151
货号	1610018
超声数据	
功能	接近开关
检测距离	1501300 mm
	1 mm
最小检测范围	10 mm
超声波频率	200 kHz
重复精度	≤ 0.15 %满量程
温度漂移	± 1.5 %满量程
线性度故障	≤ ± 0.5 %
执行器长度	100 mm
移动速度	≤ 10 m/s
通过速度	≤ 2 m/s
电气数据	
工作电压U。	1530 VDC
漏波纹	10 % U _{ss}
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA
空载电流	≤ 50 mA
负载	≤ 1000 Ω
漏电流	≤ 0.1 mA
典型响应时间	< 90 ms
正常延迟	≤ 300 ms
输出性能	常开/常闭触点, PNP
1路输出	开关量输出
2路输出	开关量输出
开关频率	≤ 6.9 Hz



特点

- ■超声波传感器光滑检测面
- ■密封的圆柱形外壳 M18
- ■通过M12 x 1接插件连接
- ■示教范围通过按钮或适配器可调
- ■温度补偿
- ■盲区:15 cm
- ■有效距离:130 cm
- ■分辨率:1 mm
- ■声波锥锥角:±16°
- ■2x PNP 开关量输出
- ■常开/常闭可编程

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。

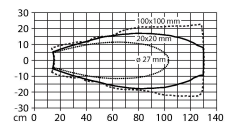
重要事项:由于反射特性和几何形状存在差异,其他目标的检测范围可能与标准目标有所 不同。



技术数据

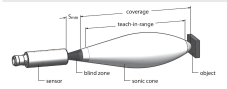
磁滞	≤ 10 mm
I。时的压降	≤ 2.5 V
短路保护	是/循环
反极性保护	是
断路保护	是
设置选项	远程示教
机械数据	
设计	螺纹, M18
辐射方向	直角
尺寸	Ø 18 x 90 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀镍
外壳螺母的最大拧紧扭矩	20 Nm
声波转换器材料	塑料, PU环氧树脂
电气连接	接插件, M12 × 1, 5线
工作温度	-25+70 °C
储藏温度	-40+80 °C
耐压等级	0.55 bar
防护等级	IP67
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
探测到物体	LED指示灯, 绿
测试/认证	
MTTF	246 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
符合EN ISO / IEC认证	EN 60947-5-2
防震动性	20 g,10…55 Hz,正弦,3轴,30分钟/ 轴,符合IEC 60068-2-6标准
冲击测试	30 g,11 ms,半正弦,3轴,符合IEC 60068-2-27标准
认证	CE认证 cULus

声波锥



安装说明

安装说明/描述



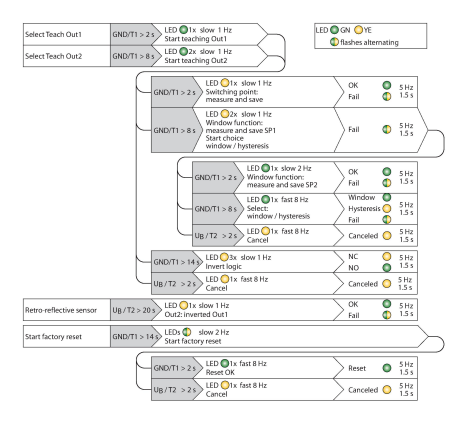
设置限值

超音速传感器具有两个带可示教开关点的开 关点输出。调整可通过Easy-Teach适配器或 示教按钮轻松完成(请注意,仅RU...U-M... E-2UP8X2T-H1151型配有示教按钮!)。绿色 和黄色LED灯指示传感器是否检测到物体。

可进行示教的功能有多种,包括单个开关点、固定目标的窗口模式或反射模式等。详细信息请参见《操作说明书》。通过示教两个限值设置窗口模式的方法如下。在检测范围内可自由选择形成切换窗口的两个极限值。

易于示教

• 在传感器和连接线缆间连接示教适配器TX1-Q20L60



- 请放置用于示教第一个极限值的对象
- 按下并按住Gnd输出1或输出2对应的选择按 钮,并持续2 s或8 s
- 按下并按住Gnd选择按钮,并持续8 s以示教第一个极限值。
- 请放置用于示教第二个极限值的对象
- •朝"Gnd"按住按钮2秒。

示教按钮(请注意,仅RU…U-M… E-2UP8X2T-H1151型配有示教按钮!)

- 请放置用于示教第一个极限值的对象
- 按下并按住Gnd按钮1选择输出1或输出2,并 持续2 s或8 s
- •按下并按住按钮1至少 8s
- 请放置用于示教第二个极限值的对象
- 将按钮1按住2秒。

成功示教后,传感器将以标准工作模式自动运行。指示灯以5 Hz的频率缓慢闪烁表示示教不成功。

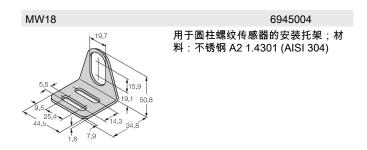
LED指示灯响应

示教成功时,LED将快速闪烁绿色。随后,传感器将以常规工作模式自动运行。示教失败时,LED将交替闪烁绿色和黄色。

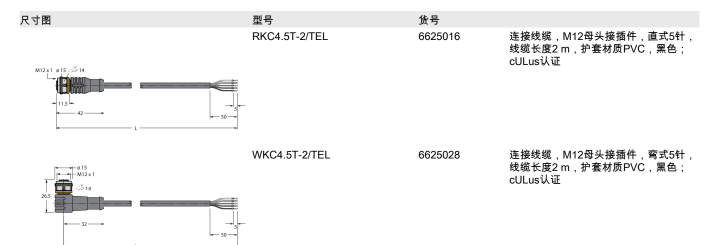
在常规工作模式中,两个LED均指示传感器输出1的开关状态。

- •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

附件



附件





附件

 尺寸图
 型号
 货号

 TX1-Q20L60
 6967114
 感应式编码器、直线位移传感器、角度传感器、超声波传感器和电容传感器的示教适配器