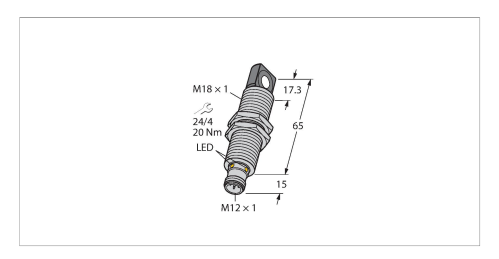
RU40U-M18MS-LFX-H1151 超声波传感器 – 直反式传感器





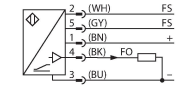
型号	RU40U-M18MS-LFX-H1151		
货号	1610019		
超声数据			
功能	接近开关		
检测距离	25400 mm		
分辨率	0.5 mm		
最小检测距离	50 mm		
超声波频率	300 kHz		
重复精度	≤ 0.15 %满量程		
温度漂移	± 1.5 %满量程		
线性度故障	≤ ± 0.5 %		
执行器长度	20 mm		
移动速度	≤ 3 m/s		
通过速度	≤ 1.3 m/s		
电气数据			
工作电压U。	1530 VDC		
漏波纹	10 % U _{ss}		
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA		
漏电流	≤ 0.1 mA		
典型响应时间	< 60 ms		
正常延迟	≤ 300 ms		
输出性能	频率		
开关频率	≤ 10.4 Hz		
短路保护	是/循环		
反极性保护	是		
断路保护	是		

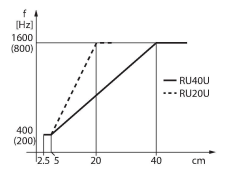


特点

- ■矩形传感器的正面
- ■密封的圆柱形外壳 M18
- ■通过M12 x 1接插件连接
- ■温度补偿
- ■盲区: 2.5 cm
- ■有效距离:40 cm
- ■分辨率: 0.5 mm
- ■声波锥锥角:±15°
- ■频率输出240...1600 Hz (60...400 Hz)
- ■通过 FS 控制线可选频率范围 (见功能原理)

接线图





功能原理

超声波传感器通过超声波非接触、无磨损地捕获大量对象。物体是否透明、是否为金属或非金属,液体、固体或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。

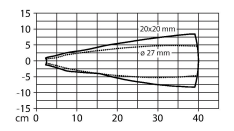
TURCK

技术数据

机械数据	
设计	螺纹, M18
辐射方向	侧面
尺寸	Ø 18 x 80 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	281 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
符合EN ISO / IEC认证	EN 60947-5-7
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

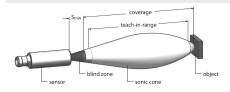
通过控制输入选择频率范围。如接地 (-), 选择较低的频率范围。如不接地或连接至电源电压,输出应在较高的频率范围内。

声波锥



安装说明

安装说明/描述



附件

MW18

19,7

19,7

15,9

19,1 50,8

44,5

1,8 7,9

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	货号	
M12x1 o15 14	RKC4.5T-2/TEL	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
e 15 M12x 1 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	连接线缆,M12母头接插件,弯式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	
100	IM21-14-CDTRI	7505650	带显示窗的转速监控器,可随意设置参数的监控功能,启动时间延时,内部锁 定功能,电流输出
117	IM12-FI01-2SF-2I-C0/24VDC	7580229	
177	IM12-FI01-1SF-1I1R-C0/24VDC	7580225	
177	IM12-FI01-2SF-1I1R-C0/24VDC/ K71	100051431	
	IM12-FI01-1SF-2I-C0/24VDC/K71	100051432	