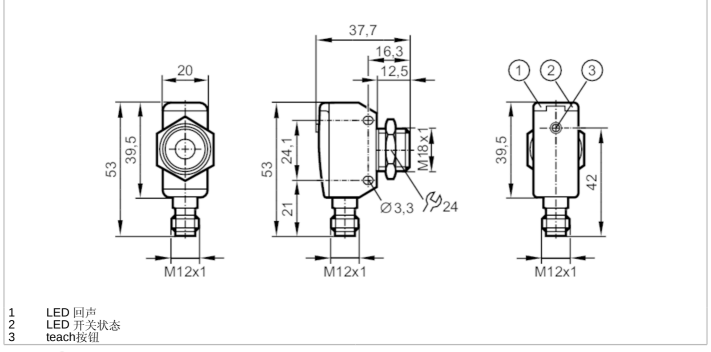
超声波传感器 UGQ01200F1KG/US





# CE CULUS CA

产品特征

电气设计		NPN
输出功能		常开/常闭;(可设定参数)
感应距离	[mm]	801200;(目标物体: 200 x 200 mm)
外壳		带 <b>M18</b> 螺纹的方形设计
尺寸	[mm]	53 x 20 x 37.7
电气数据		
工作电压	[V]	1030 DC; (符合cULus - Class 2标准)
电流损耗	[mA]	< 35
防护等级		III
反相保护		有
开机延迟时间	[s]	< 0.3
转换频率	[kHz]	200
总的输入/输出		
输入和输出总数		数字输出数量: 1; 模拟输出数量: 1
输出		
输出数量		2
输出信号		开关信号; 模拟信号
电气设计		NPN
数字输出数量		1
输出功能		常开/常闭;(可设定参数)
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2.2
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	100
开关频率DC	[Hz]	5

#### 超声波传感器

UGQ01200F1KG/US



模拟输出数量			1	
模拟电流输出	[mA]	420		
负载最大值	[Ω]	500		
短路保护			有	
过载保护		有		
监控范围				
感应距离	[mm]	801200;(目核	示物体: 200 x 200 mm)	
盲区	[mm]			
圆柱形孔径角	[°]	14; (±2)		
90°角度传感器/目标的偏差最大值	[°]	· ·		
精度/偏差				
温度补偿			有	
迟滞	[%]	<1		
开关点偏移	[%]	-55		
模拟输出的线性误差	[%]	≤1		
重复精度		1 %		
分辨率	[mm]	3		
注释		预热时间 <b>20</b> 分钟后达到指示值。		
反应时间				
反应时间	[ms]	< 450;	(模拟量输出)	
工作条件				
环境温度	[°C]	-2070		
存储温度	[°C]	-	3080	
外壳防护等级		IP 67		
认证/测试				
EMC电磁兼容		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
,		EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	3 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	3 V	
IN Property N		EN 55011	等级A	
抗振强度		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1毫米的幅度,振荡时间5分钟,每轴共振时30分钟或55赫兹	
抗冲击		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms半正弦; 3个坐标轴中每个方向3个冲击	
MTTF	[年]	190		
UL认证		Та	-2070 °C	
		电源	Class 2	
		文件数量UL	E174191	
机械技术数据				
重量	[g]	100		
外壳		带 <b>M18</b> 螺纹的方形设计		
尺寸	[mm]	53 x 20 x 37.7		
螺纹代号		M18 x 1		
原材料		不锈钢( 630/1. 4542 <b>/17-4</b> PH ); <b>PBT</b> ; <b>PA</b> ; 环氧玻璃陶瓷		

#### 超声波传感器

UGQ01200F1KG/US



拧紧扭矩	[Nm]	50	
显示器/操作件			
显示	开关状态	1 x LED, 黄色	
	回声	1 x LED, 绿色	
Teach示教功能		有	
17/1-1/1-			

 附件
 固定螺母: 1, 特种钢

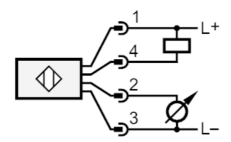
注释	
注释	按照cULus工作电压″电源级2"
包装单位	1 件

#### 电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



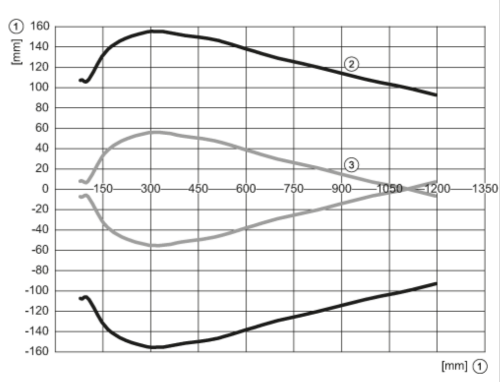
#### 接口

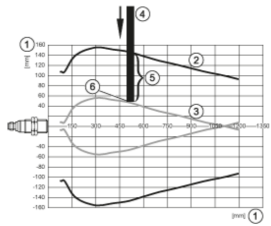


超声波传感器 UGQ01200F1KG/US



图表





- 1: 距离
- 2: 监控范围
- 3: 开启/关闭图
- 4: 目标物体 200 x 200 mm
- 5: 目标50%在检测区域
- 6: 开关点