

## UF200.DA0-IAMO.72CU

Article number: 11708342

#### 产品一览

- 精确的测量原理带来的最佳测量性能
- 通过双通道向IO-Link通道输出并行信号。
- 灵活的参数化和额外的诊断数据得益于IO-Link。
- 同类产品中最短的盲区范围
- 在紧凑的外壳中实现高性能



图片与实际产品类似







技术数据	
基本参数	
感应范围 Sd	20 1000 mm
感应范围近端限值 Sdc	20 1000 mm
感应范围远端限值 Sde	20 1000 mm
版本	IO-Link双重信号通道
典型迟滞	4 % Sde
重复精度	0,5 mm
分辨率	< 0,3 mm
响应时间 ton/toff 标准	< 60 ms
响应时间 ton/toff 最小化	< 24 ms
温漂	< 2 % of distance to target Sde
电漂移	15分钟后补偿
声波频率	220 kHz
调节	qTeach · IO-Link
指示灯	黄色LED
上电指示灯	绿色LED
测量轴校准	< 2°
电气参数	
电源电压范围 +Vs	12 30 VDC
典型电流消耗	13 mA
输出电路	电流输出
输出信号	420 mA / 204 mA
负载电阻	< (+Vs - 10V) / 0,02 A
残余纹波	< 10 % Vs
短路保护	是
反极性保护	是·Vs到GND
通信接口	
接口	IO-Link V1.1
波特率	38.4 kBaud (COM 2)
周期时间	≥ 12 ms

通信接□	
过程数据长度	48 位
过程数据结构	位0 = SSC1 (距离) 位1 = SSC2 (距离) 位2 = 质量 位3 = 报警 位5 = SSC4 (计数器) 位8-15 = 比例因子 位16-47 = 32位测量值
IO-Link端口类型	A级
其他数据	距离 过量增益 启动次数 运行时间 启动次数 工作电压 设备温度 直方图
参数可调	开关点 开关迟滞 测量值过滤 时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 输出电路 计数器 声锥宽度 模拟量输出特性 停用传感器元件 "找到我"功能
机械参数	
类型	矩形
外壳材质	塑料 ( ASA、PMMA )
宽度/直径	20,5 mm
高度/长度	41 mm

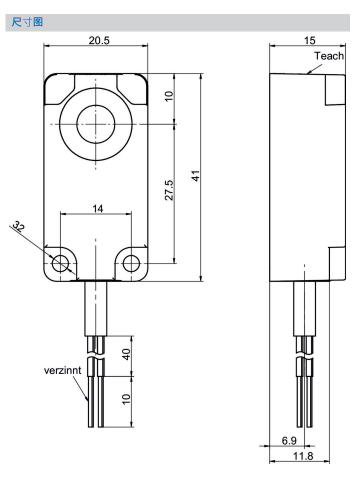


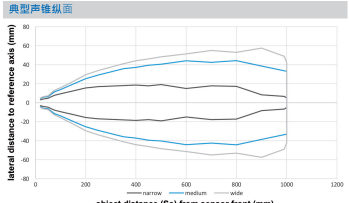
## UF200.DA0-IAMO.72CU

Article number: 11708342

# 技术数据机械参数深度15 mm连接方式2米直接出线・4针

环境条件	
工作温度	-25 +65 °C
储存温度	-25 +75 °C
防护等级	IP 67





object distance (So) from sensor front (mm) standard target with 100 x 100 mm, directed rectangular to sensor's reference axis

#### 接线图

