

UT129520

超声波传感器 • 按钮

超声波传感器，按钮，M12x1 65long，Sn：20-200，18-30V DC，1x PNP/NPN 可编程/可配置，IO-Link，M12 插头连接器 4 针，IP67，黄铜镀镍，示教器，LED，轴向声束

包括 坚果



超声波传感器是非接触和无磨损的位置开关，也可在粗糙的环境条件下使用。这些设备的一个关键优势在于，要检测的物体的材料和表面特征几乎可以是任何东西。固体、液体、颗粒状材料和粉状材料都可以被识别，而物体的形状或颜色对测量结果没有任何影响。此外，检测透明材料（如薄膜和液体）的能力也特别重要。物体的形状和颜色不影响检测的结果。检测透明薄膜或液体的能力也是特别重要的。超声波传感器可用于距离测量（如检测直径、回路控制）、填充物位检测（如筒仓检测）、定位和存在检测（如玻璃板定位、薄膜撕裂检查、玻璃瓶检测）。

电气特性

响应/衰减时间	10 毫秒
开关输出的数量	1
显示	LED显示屏
决议	1 mm
开关功能的类型	可编程/可配置
电气连接的类型	连接器M12
开关输出的类型	PNP/NPN
额定开关电流	150 毫安
准备就绪的延迟	300 毫秒
设置程序	教学活动
短路保护	是
空载电流	40 毫安
引脚数量	4
声音出口	轴向
切换距离	20 - 200 mm
开关频率	20 Hz
保护等级	三
电压下降	2 V
整个测量范围内的温度漂移	0.18 %
载波频率	400 千赫兹
反向极性保护	是
绝对重复精度	0.5 mm
支持的通信接口	IO-Link
工作电压 (DC)	18 - 30 V

机械特征

设计	圆筒，有螺纹的
螺纹长度	41.5 mm
螺纹间距	1 mm
长度	65 mm
安装距离	60 mm
表面	镀镍
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	黄铜
直径检测	是
导光板	M12
环境温度	-25 - 70 °C

其他特点

工作频率	400 千赫兹
IO-Link版本	V1.1
输送系统上的物体检测	是
开关触点	测量板20x20mm
ardTE00_Anwendungen	Niveauabfrage

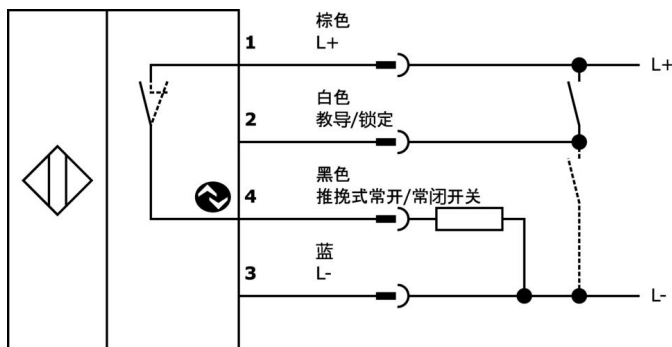
种类

ETIM 8	EC001849 超声波探头
--------	----------------

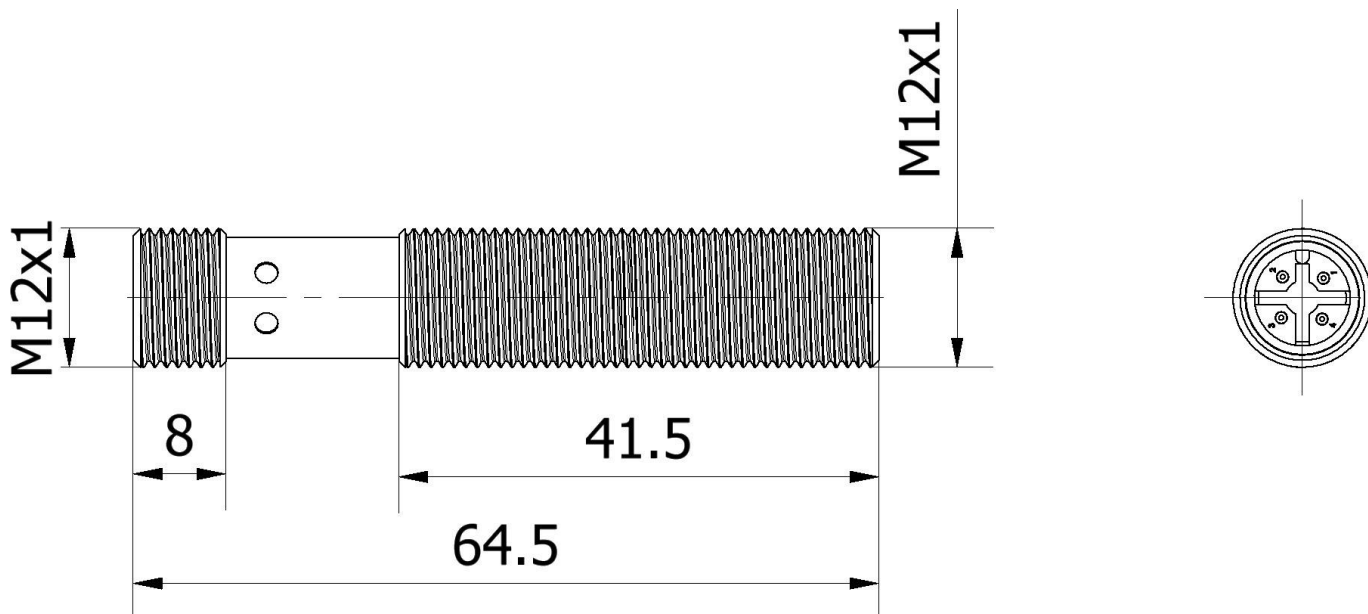
更多

IPF产品组	250个超声波传感器
包装尺寸	155 x 175 x 12.5 mm
总重量	40 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

NG530002



直流电源, 单相, 99x114x22mm, 24V, 0.1A, 继电器输出数量2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, 螺钉连接, IP20, 塑料, 稳定的, 输出电压, 脉冲式

AY000115



附件传感器, 夹具套件, 金属, 球状接头

AY000162



配件, 磁铁, \varnothing 43mm, 钕铁硼, 内螺纹 M5, 橡胶

AY000159



配件传感器, 安装管, \varnothing 12mm 200long, 铝阳极氧化处理

AV000114



配件, 示教器, M12母 (插座) 4针直型, M12公 (连接器) 4针直型 黑色

VK000041



适应性, M12母型 (插座) 4针直通, M8公型 (连接器) 4针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

AY000025



配件, 六角螺母, M12x1, 扳手尺寸17mm, 黄铜镀镍

AY000032



配件传感器, \varnothing 12mm, 铝, 用于传感器12mm, 用于墙面安装, 螺钉安装

VK003021



电缆插座, 有角度, 适合自行组装, 螺丝连接, \varnothing 3-6. 5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。
- / 任何操作设备所需的软件、驱动程序或IODD文件都可以从我们的主页上免费下载：www.ipf-electronic.com。