



UM18-218161102

UM18

超声波传感器

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
UM18-218161102	6048421

其他设备规格和配件 → www.sick.com/UM18



详细技术参数

机械/电子参数

供电电压 U _v	DC 10 V ... 30 V ¹⁾
功耗	≤ 1.2 W ²⁾
初始化时间	< 300 ms
设计构造	圆柱形
外壳材料	塑料 (PBT, 超声波换能器: 聚氨酯泡沫、环氧树脂与玻璃成分)
螺纹尺寸	M18 x 1
连接类型	插头, M12, 4 针
显示器	2 x LED
重量	20 g
发射出口	弯头
尺寸(宽 x 高 x 深)	18 mm x 18 mm x 68.7 mm
外壳防护等级	IP65 / IP67
防护等级	III

¹⁾ 极限值, 反极性保护。在具备短路保护的电路中运行时: 最大 8 A, Class 2.

²⁾ 无负荷.

性能

工作范围, 范围限制	120 mm ... 1,000 mm, 1,300 mm
测量物体	自然物体
分辨率	≥ 0.2 mm
重复精度	± 0.15 % ¹⁾
准确度	± 1 % ²⁾
响应时间	80 ms
开关频率	10 Hz
输出时间	20 ms
超声波频率 (标准值)	200 kHz

¹⁾ 根据当前测量值, 最小值 ≥ 分辨率.

²⁾ 基于当前测量值.

检测范围 (标准值)	参见图表
其它功能	可设置的操作模式：距离对象 (DtO)、窗口 (Wnd) 或传感器和背景之间的对象 (ObSB), 可示教的数字输出, 可逆式输出信号开关装置, 恢复出厂设置

- 1) 根据当前测量值, 最小值 \geq 分辨率.
 2) 基于当前测量值.

接口

数字输出	
数量	1 ¹⁾
类型	PNP
最大输出电流 I_A	$\leq 200 \text{ mA}$
滞后	20 mm

¹⁾ PNP: HIGH = $U_V - (< 2 \text{ V})$ / LOW = 0 V.

环境参数

运行环境温度	-25 °C ... +70 °C
存储环境温度	-40 °C ... +85 °C
温度漂移	0.17 % / K ¹⁾

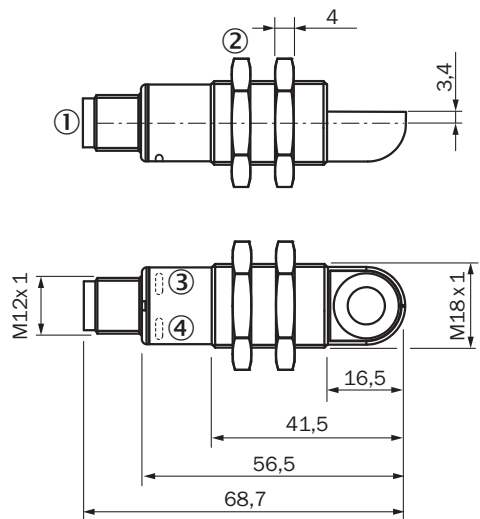
¹⁾ 基于当前测量值.

分类

ECI@ss 5.0	27270804
ECI@ss 5.1.4	27270804
ECI@ss 6.0	27270804
ECI@ss 6.2	27270804
ECI@ss 7.0	27270804
ECI@ss 8.0	27270804
ECI@ss 8.1	27270804
ECI@ss 9.0	27270804
ECI@ss 10.0	27270804
ECI@ss 11.0	27270804
ETIM 5.0	EC001846
ETIM 6.0	EC001846
ETIM 7.0	EC001846
UNSPSC 16.0901	41111960

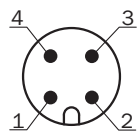
尺寸图 (尺寸单位: mm)

UM18-2xxxxxx2

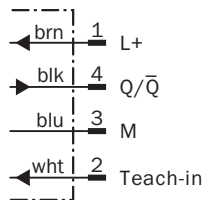


- ① 接口
- ② 固定螺母, SW 24 mm
- ③ 显示工作电压激活的状态指示灯 (绿色)
- ④ 开关量/模拟输出状态指示灯 (橙色)

连接类型

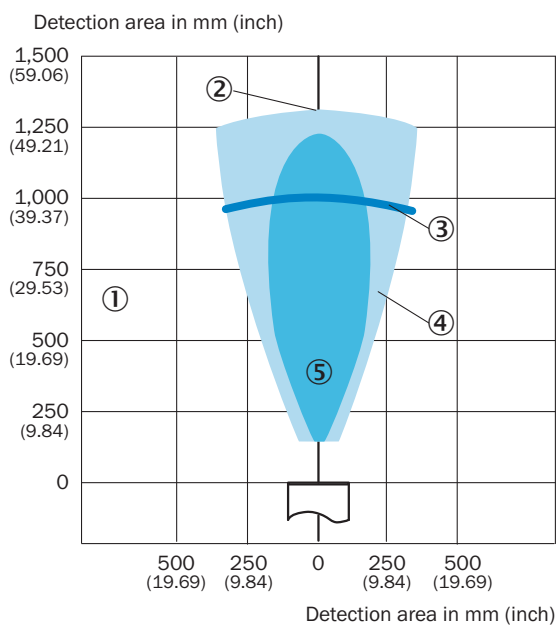


接线图



识别范围

UM18-218



- ① 识别范围取决于目标对象的反射特性、大小和定位
- ② 范围限制
- ③ 工作范围
- ④ 示例对象：已对准的板 500 mm x 500 mm
- ⑤ 示例对象：直径为 27 mm 的圆棒

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/UM18

简述	类型	订货号	
固定支架和固定板			
	M18 传感器紧固板, 钢制、镀锌, 无固定材料	BEF-WG-M18	5321870
偏转镜			
	90° 声音偏转装置, 用于 UM18-1xxxx 和 UM18-2xxxx, 不锈钢, 用于直头变型设备	USP-UM18	5323658
插头和电缆			
	A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 B 头: 开放式导线头 电缆: 传感器/激励元件电缆, PVC, 无屏蔽, 2 m	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239

推荐服务

其他服务 → www.sick.com/UM18

	类型	订货号
保修期延长 <ul style="list-style-type: none">产品范围: 识别解决方案, 工业图像处理, 距离传感器, 测量和检测解决方案服务范围: 服务内容与法定制造商保修服务范围相同 (SICK 一般购买条款)时长: 自交货日期起五年保修。	自交货日期起, 延长保修期至总计五年	1680671

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造最优的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

全面的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 - www.sick.com