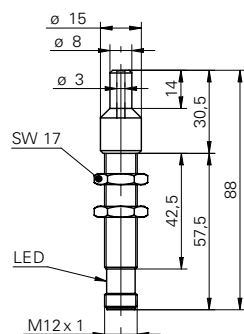


## 超声波测距传感器

## UNAM 12I9914/S14D

尺寸图



## 基本参数

感应范围 Sd	2 ... 82 mm
扫描范围近极限 Sdc	2 ... 82 mm
扫描范围远极限 Sde	2 ... 82 mm
重复精度	< 0,5 mm
分辨率	< 0,3 mm
响应时间 ton	< 30 ms
释放时间 toff	< 30 ms
温漂	< 与目标距离So的2 %
声波频率	380 kHz
调节	外部自学习
对准器	目标显示闪光
指示灯	黄色LED / 红色 LED

## 电气参数

工作电压范围 +Vs	15 ... 30 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	45 mA
输出电路	电流输出
输出信号	0 ... 10 mA / 10 ... 0 mA
输出电流	< 20 mA
负载电阻 +Vs 最大	< 1100 Ohm
负载电阻 +Vs 最小	< 400 Ohm
残余信号	< 10 % Vs
短路保护	是
反向极性保护	是

## 机械参数

类型	圆柱型 螺纹版
外壳材料	黄铜镍电镀
宽度 / 直径	12 mm
高度 / 长度	88 mm
连接器类型	连接头 M12

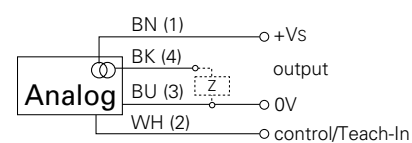
## 环境条件

操作温度	-10 ... +60 °C
防护等级	IP 67

照片



连接图



# 超声波测距传感器

UNAM 12I9914/S14D

典型声波锥体纵面图

