

产品一览

- 自动调整曝光时间，以便对变化的材料进行精确测量。
- 对环境光有很高的免疫力，无论在什么环境条件下都能进行可靠的测量。
- 线型光束形状，在结构表面获得特别稳定的测量结果。
- 可调节的滤波器，可获得特别稳定的测量结果。



图片与实际产品类似



技术数据

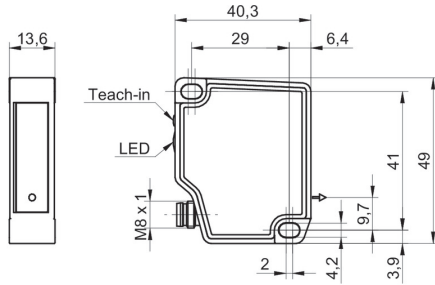
基本参数		电气参数	
类型	距离测量	反极性保护	是 · Vs到GND
测量距离 Sd	50 ... 100 mm	通信接口	
测量范围 Mr	50 mm	接口	RS485
调节	自学习：按钮 / RS485	波特率	57600 · 可调
上电指示灯	绿色LED	协议	Modbus RTU
输出指示灯	黄色LED	机械参数	
重复精度	1 ... 3 µm	宽度 / 直径	13,6 mm
线性误差	± 0,08 % MR	高度 / 长度	49 mm
光束类型	线激光	深度	40,3 mm
温漂	< 0.02% Sde/K	类型	矩形 · 正视型
光源		外壳材质	压铸锌
光源	脉冲红色激光二极管	前端光学元件	玻璃
波长	660 nm	连接方式	M8 接头 · 4针
激光等级	2	重量	67 g
最大脉冲功率 ·	1,2 mW	环境条件	
脉冲持续时间	0,001 ... 1,7 ms	抗环境光干扰能力	< 100 kLux
脉冲周期	0,2 ... 3,4 ms	防护等级	IP 67
电气参数		工作温度	-10 ... +50 °C
Response delay	0,4 ms	储存温度	-20 ... +60 °C
测量频率	5000 Hz	正弦振动	IEC 60068-2-6:2008 1 mm p-p (10 - 55 Hz) · 单轴5分钟 单轴30分钟 (55 Hz)
电源电压范围 +Vs	12 ... 28 VDC	半正弦振动	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms · 单轴单方向6次冲击
最大电流消耗 (无负载)	50 mA		
输出电路	RS485		
短路保护	是		

备注

- 采用堡盟标准化测量设备及目标物进行测量，被测物体表面反射率为90% (白色)。分辨率、线性误差和重复精度值适用于带过滤器设置的测量 (中位数为9，平均值为128)。

2022-04-08 指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

尺寸图



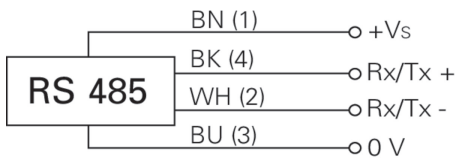
激光报警



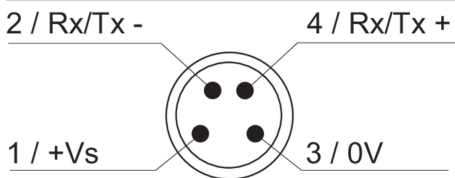
LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

接线图



针脚定义



典型光束特性

