

技术数据表

激光扫描仪

配件编号: 50153046

ROD 308



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 说明
- 配件











图片可能不同

技术参数

Leuze

基础数据

系列	ROD 300
应用	容器检查
	导航
	轮廓测量

功能

输出每个角段的距离值和信号振幅 功能

光学数据

检测距离	0.08 25 m
光源	激光, 红外线
波长	905 nm
激光等级	1, IEC/EN 60825-1:2014
角度分辨率	40 Hz 时 0.1°
	50 Hz 时 0.2°
	80 Hz 时 0.2°
角度范围	275 °

测量数据

0.08 ... 25 m, 亮度 > 90% 在 1.8 % 反射下 7 m 在 10 % 反射下 15 m 在 90 % 反射下 25 m 探测范围

测量精度

系统故障	±10 mm
统计故障 (1σ)	≤5 mm (0.08 – 7 m) ≤10 mm (7 – 15 m) 对于反射器 ≤ 6 mm (0.08 – 25 m)

电气数据

保护电路	过压保护
	连接交叉保护
性能数据	

12 ... 24 V, DC, -10 ... 30 %

供电电压 U_B

时序 响应时间 12.5 ... 25 ms

服务接口

类型	Ethernet
Ethernet	
功能	显示测量轮廓
	诊断
	配置/参数化
连接	圆形插头 M12,4 针,D 编码

连接

口数量 2 个
コ数量 2イ

连接1	
功能	机器接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	金属
引脚数	12 个引脚
编码	A-编码

连接2	
功能	数据接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
材料	金属
引脚数	4 个引脚
编码	D-编码

机械参数

尺寸(宽x高x长)	80 mm x 80 mm x 85 mm
外壳材料	塑料
	金属
金属外壳	压铸锌
镜头盖材料	塑料
净重	630 g
外壳颜色	红色,RAL 3000
	银
紧固类型	安装底板
	通孔安装
	通过可选安装设备

操作和显示

注意	有关 LED 灯段分配的详细信息参见	
	www.leuze.com 中的操作说明书	

环境数据

环境温度,工作	-30 60 °C
环境温度,储藏	-40 70 °C
相对空气湿度(无冷凝)	0 95 %

认证

防护等级	IP 67	
安全等级	III	

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ECLASS 15.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

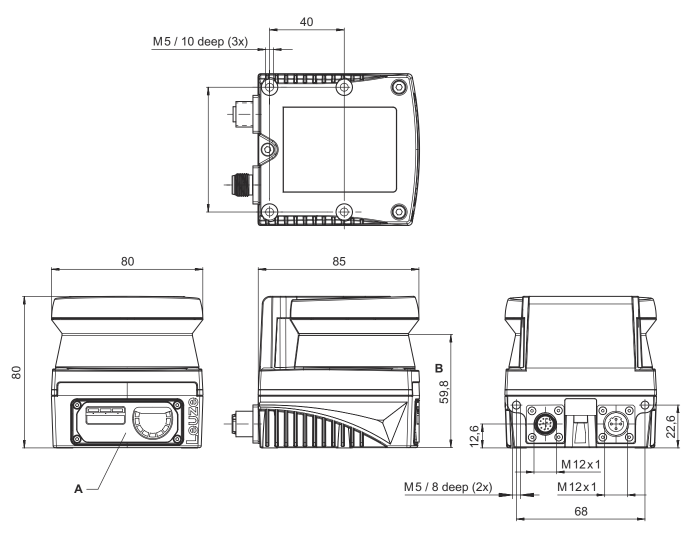
Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-11-19

尺寸图纸

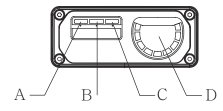
Leuze

所有尺寸单位均为毫米



- 状态 LED
- 扫描平面

状态 LED



- 供电电源
- Ethernet
- С 错误
- 脏污显示

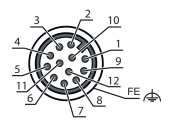
电气连接

Leuze

连接1

功能	机器接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	金属
引脚数	12 个引脚
编码	A-编码
接头外壳	FE/屏蔽

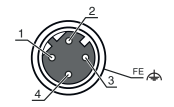
引脚	引脚分配
1	OUT 1
2	+24 V DC
3	n.c.
4	n.c.
5	OUT ERROR
6	n.c.
7	0 V DC
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.



连接2

功能	数据接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
材料	金属
引脚数	4 个引脚
编码	D-编码
接头外壳	FE/屏蔽

引脚	引脚分配	
1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	



说明



遵守设备的使用规定!



№ 只能由专业人员将本产品投入运行。

↳ 请仅根据正确用途使用本产品。

info@leuze.com • www.leuze.com

说明



注意!肉眼看不到的激光射线 - 激光等级 1



设备符合欧盟IEC/EN 60825-1:2014 标准的要求,达到激光等级1,同时也达到美国U.S. 21 CFR 1040.10标准的规定(2019年5月8日的56号激光公告除外)

- ♥ 遵守当地的现行法律和激光防护规定。
- ♥ 擅自改造或修改设备属于违反使用规定的行为。 设备内没有需要用户自行调整或保养的零部件。 维修操作必须由 Leuze electronic GmbH + Co. KG 执行。

下载



适用文件可在线查阅:www.leuze.com。

- ╚ 请访问劳易测的主页: www.leuze.com
- ♥ 请输入设备的型号或商品编号作为搜索关键词。
- ♥ 请在选项卡下载下的设备产品页面上查找适用文件。

配件

连接技术 - 连接电缆

配件编号	名称	配件	说明	
50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	连接电缆	连接1:接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 12 个引脚圆接头, LED: 否连接2: 开口端有屏蔽: 是电缆长度: 5,000 mm护套材料: PUR	

连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	互连电缆	适合接口: Ethernet 连接1: 接头, M12, 直形, 插头, D-编码, 4 个引脚 连接2: RJ45 有屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PUR

连接技术 - 适配器

配件编号	名称	配件	说明
50149892	D U-M12-CA-K PWR27	适配器	接口数量: 2 个 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 12 个引脚 连接2: 插孔

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

配件



配件编号 名称 配件 说明 电源装置类型: 即插即用式电源 输出: 24 V DC,1 A 输入: 110..240 V AC,50..60 Hz 50110748 NT 24-24W 电源件

紧固系统 - 安装支架

配件编号	名称	配件	说明
50153212	BTU 510M-Set	安装系统	适合: 激光扫描仪 ROD 300, ROD 500 尺寸: 90 mm x 66 mm x 29 mm 规格: 安装系统,可在 2 轴上调节 设备侧固定件类型: 通孔安装 设备紧固类型: 螺旋式 摆动范围: -5 5 ° 材料: 钢制,镀锌

注意



↳ 所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利