

技术数据表

激光扫描仪

配件编号: 50153045

ROD 108



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 说明
- 配件









info@leuze.com • www.leuze.com

技术参数



基础数据 ————————————————————————————————————	
系列	ROD 300
光学数据	
並测距离	0.08 25 m
光源	激光, 红外线
支长	905 nm
 火 等 级	1, IEC/EN 60825-1:2014
度分辨率	80 Hz 时 0.2°
度范围	275 °
 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
场组数量	可配置 16 个现场三重区域
~~*X=	. J HOLE 10 2020 — 王位场
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)
1.气数据	
护电路	过压保护
	连接交叉保护
性能数据	
供电电压 U _B	12 24 V, DC, -10 30 %
输入端	
数字开关量输入数	4 个
五半昌焓 1	
开关量输入 类型	数字开关量输入
典型开关电压	数テカベ 生 揃べ 24 ∨
电压类型	DC
典型开关电流	3.5 mA
开关原理	PNP
输出	
数字开关量输出数	5个
开关量输出	
类型	数字开关量输出
电压类型	DC
最大开关电流	50 mA
开关电压	最大30 V DC
开关量输出1	
开关元件	晶体管, PNP
功能	警告输出
开关量输出2	
开关量输出2 开关元件	晶体管, PNP
	晶体管, PNP
开关量输出3	
开关元件	晶体管, PNP 晶体管, PNP
开关元件 开关量输出3 开关元件	
开关元件 开关量输出3 开关元件 开关量输出4	晶体管, PNP
开关元件 开关量输出3 开关元件	
开关元件 开关量输出3 开关元件 开关量输出4	晶体管, PNP

	= A die	
开关 开关	₹量输出5 元件	晶体管, PNP
71 🗙	7011	HHIT H, I IVI
时序		
响应时间		12.5 ms
输入端的响应	፲ 时间	10 ms
输出端的响应	℧时间	35 ms
服务接口		
类型		USB 2.0
USB 功能		诊断
が月化		配置/参数化
连接		USB 2.0 C 型插座
连接 —————		
接口数量		2 个
连接1		
功能		信号输入
		信号输出
		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	5 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
配置类型		软件 ROD Configurator

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

保留技术变更的权利

技术参数

Leuze

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

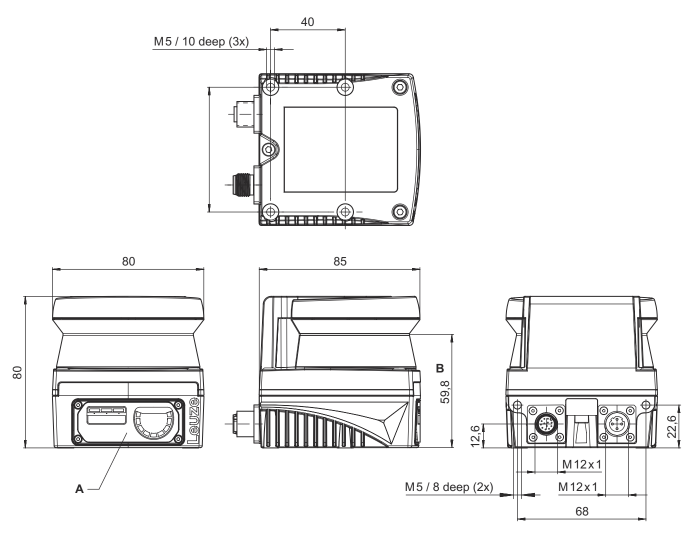
85365019
27270990
27270913
27270913
27270913
27270913
27270913
27270913
27270913
27270913
EC002550

info@leuze.com • www.leuze.com

尺寸图纸

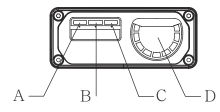
Leuze

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
- 脏污和数字输出状态显示

info@leuze.com • www.leuze.com

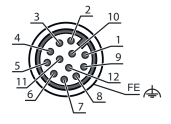
电气连接

Leuze

连接1

功能	信号输入
	信号输出
	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

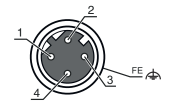
引脚	引脚分配
1	OUT 1
2	+24 V DC
3	OUT 2
4	OUT 3
5	OUT ERROR
6	GND
7	0 V DC
8	OUT 4
9	IN 1
10	IN 2
11	n.c.
12	n.c.



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。

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
William	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	
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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

保留技术变更的权利





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

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 info@leuze.com • www.leuze.com