

技术数据表

激光扫描仪

配件编号: 50153045

ROD 108



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 说明
- 配件



技术参数

基础数据

系列	ROD 300
----	---------

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	80 Hz 时 0.2°
角度范围	275 °

测量数据

探测范围	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
现场组数量	可配置 16 个现场三重区域

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

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
----------	-----

开关量输入

类型	数字开关量输入
典型开关电压	24 V
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

开关元件	晶体管, PNP
------	----------

开关量输出3

开关元件	晶体管, PNP
------	----------

开关量输出4

开关元件	晶体管, PNP
功能	错误信号输出

开关量输出5

开关元件	晶体管, PNP
------	----------

时序

响应时间	12.5 ms
输入端的响应时间	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 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 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
------	---------------------

技术参数

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

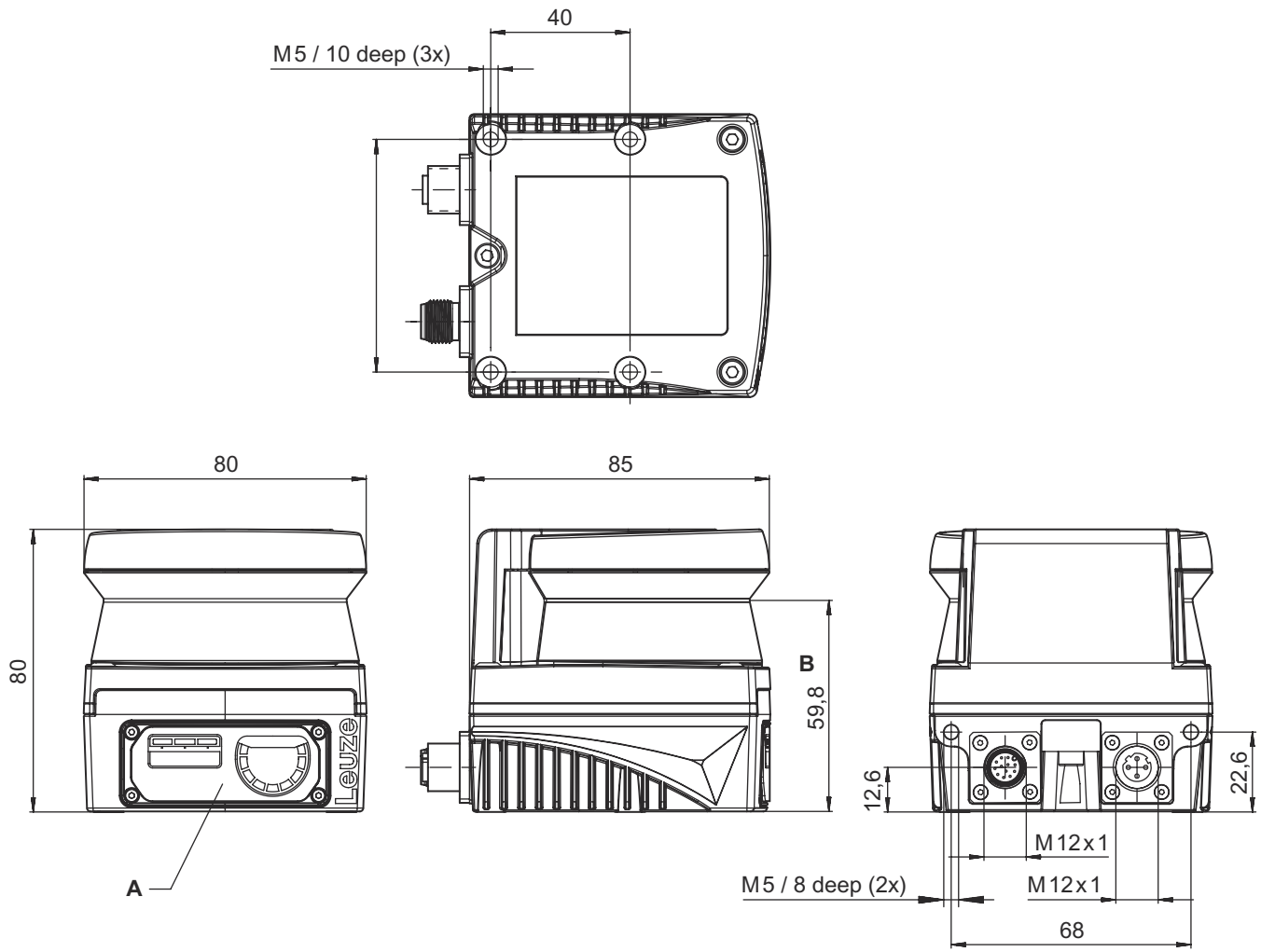
防护等级	IP 67
安全等级	III

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39121528

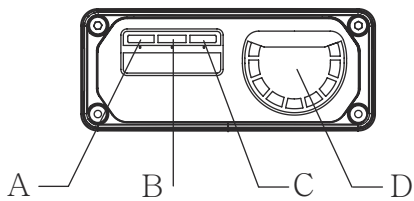
尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



- A 状态 LED
- B 扫描平面

状态 LED



- A 供电电源
- B Ethernet
- C 错误
- D 脏污和数字输出状态显示

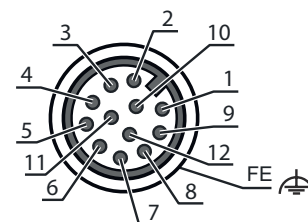
电气连接

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.

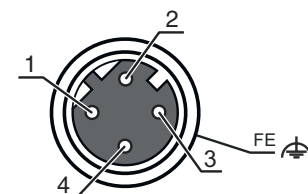


连接2

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
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	连接电缆	应用: 耐油/润滑剂 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	应用: 耐油/润滑剂 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

配件

	配件编号	名称	配件	说明
	50110748	NT 24-24W	电源件	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

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。