

技术数据表

固定式条码阅读器

配件编号: 50138198

BCL 95 M2/R2-150-M12.8



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 操作和显示
- 说明
- 配件









Leuze

基础数据

系列 BCL 95 功能 功能 AutoConfig I/O LED显示 参考码比较 可选输出格式 多阅读/多扫描 调整模式 阅读触发控制

读取数据 可读条码类型 2/5隔行扫描码 32码 Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128码 EAN 8/13码 EAN Addendum EAN/UPC Pharmacode 代码(咨询后可提供) UPC-A UPC-E 典型扫描速度 600 scans/s

光学数据

读取距离 41 ... 186 mm 光源 激光, 红色 波长 655 nm 激光等级 1, 按照IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014) 传输信号波形 连续 有效发散角(读取范围开度) 66° 0.15 ... 0.5 mm 模块大小 单线 读取方法 扫描速度 600 scans/s 射束偏转 依靠多边转轮 光束出口 正面

电气数据

保护电路 短路保护 性能数据 4.75 ... 5.5 V, DC 供电电压 U_B 最大电流消耗 350 mA 输入端 数字开关量输入数 1个 开关量输入 电压类型 DC 开关电压 5V DC 输出 数字开关量输出数 1个

开关量输出	
电压类型	

开关电压 5 ... 30V DC, 20mA

开关量输出1

开关元件 晶体管. NPN 功能 可配置

DC

接口

类型 RS 232

	RS 232				
	功能	过程			
	传输速度	4,800 57,600 Bd			
	数据格式	可调节			
	起始位	1			
	数据位	7.8			
	停止位	1.2			
	奇偶性	可调节			
	传输协议	可调节			
	数据编码	ASCII			
		HEX			

服务接口

功能

类型 RS 232 RS 232

售后服务

连接

接口数量 1 个

连接1

功能 供电电源 信号输入 信号输出 数据接口 类型 带接头电缆 电缆长度 150 mm 护套材料 PVC 电缆颜色 黑色 核心截面 0.081 mm² 螺纹规格 M12 类型 插头 材料 塑料 引脚数 8 个引脚 编码 A-编码

机械参数

结构	方形
尺寸(宽x高x长)	62 mm x 23.8 mm x 43.5 mm
外壳材料	金属
金属外壳	压铸锌
镜头盖材料	玻璃
净重	210 g
外壳颜色	红色
	银
紧固类型	紧固螺纹

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 • 2025-06-05

技术参数



操作和显示

显示类型	LED
LED数	2个
环境数据	
环境温度,工作	5 40 °C
环境温度,储藏	-20 60 °C
相对空气湿度(无冷凝)	0 90 %
最大外部光线保护	2,000 lx
认证	
防护等级	IP 54
安全等级	III
认证	c UL US
符合由标准定义的EMC测试程序	EN 61326-1:2013-01
	FCC 15-CFR 47 Part 15 (09-07-2015) Limits Class B
符合由标准定义的冲击测试程序	IEC 60068-2-27, Ea试验
符合由标准定义的振动测试程序	IEC 60068-2-6, FC试验

分类

税率编号	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

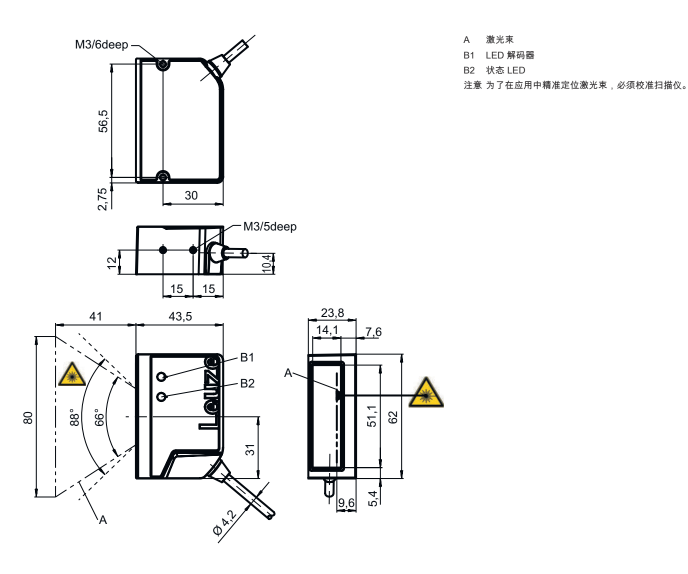
info@leuze.com • www.leuze.com

尺寸图纸

Leuze

激光束

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

连接1

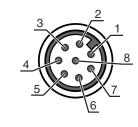
	供电电源
	信号输入
	信号输出
	数据接口
类型	带接头电缆
电缆长度	150 mm
护套材料	PVC
电缆颜色	黑色
核心截面	0.081 mm²
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	塑料
引脚数	8 个引脚
编码	A-编码

info@leuze.com • www.leuze.com

电气连接

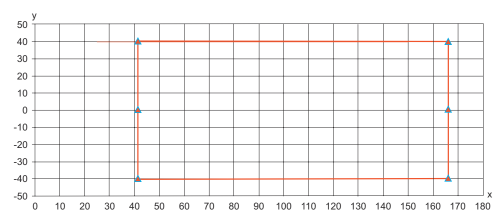


引脚	引脚分配
1	V+
2	IN 1
3	GND
4	OUT 1
5	n.c.
6	RS 232 RxD
7	RS 232 TxD
8	FE/屏蔽



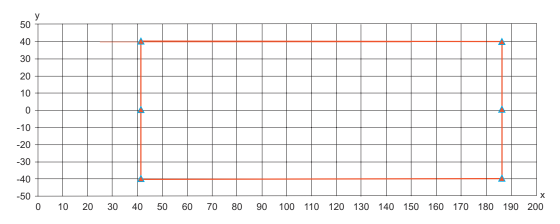
图示

模块的阅读曲线 m = 0.165 ... 0.2 mm (6.5 ... 8mil)



- 读取距离 [mm]
- 读取范围宽度 [mm]

模块的阅读曲线 m = 0.2 ... 0.5 mm (8 ... 20mil)



- 读取距离 [mm]
- 读取范围宽度 [mm]

info@leuze.com • www.leuze.com

操作和显示



6/7

	_ED	<u>显示</u>	说明
	电源	绿色,闪烁	初始化
		绿色,长亮	准备就绪
		红色,闪烁	报警
		红色,长亮	错误
		桔黄色,闪烁	维护操作激活
2	2 易读	绿色,200 ms 开	读取成功
		红色: 200 ms 关	无阅读结果
		桔黄色,长亮	阅读触发启动

说明



遵守设备的使用规定!



- № 本产品并非安全传感器,无法用于人员保护。
- ♥ 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。



针对UL应用:



♥ 对于UL应用,按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。

注意!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

- ♥ 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。

注意



安装激光警告和提示标志!

设备上装有激光警告和提示标志。此外设备还附有多语种的可粘贴激光警告和提示标签。

- 🔖 "根据所在地的通用语言选择适合的标签粘贴在设备上。在美国使用该设备时请粘贴标有"Complies with 21 CFR 1040.10"字样的标签。
- 🌣 如果无法在设备上粘贴标签(如设备太小)或者安装后粘贴在设备上的激光警告和提示标签被遮住,则应该将标签粘贴在设备附近。
- ╚ 将激光警告和提示标签粘贴在显眼的位置,确保操作人员在阅读标签内容时无需暴露于设备的激光束或其他光辐射中。

警告!



如果激光射线辐射期间扫描仪电机停止运转,极限值可能超过 IEC 60825-1 2.0 版 (2007) 和 3.0 版 (2014) 的激光等级 2。设备装有保护装置,可避免发生这种情况。

- 🤝 如果出现一个固定的激光束,立即从电源插座拔出有故障的条形码阅读器。
- も BCL 95 发射波长为 655 nm 的扫描光束(红色)。当注视设备镜子且以最低扫描速度(400 次扫描/秒)操作时,在观察距离为 65 mm 的情况下会在眼睛 的视网膜上形成脉冲持续时间 120 μs 的脉冲。读取窗上的总脉冲峰值功率小于 2.1 mW。因此平均激光功率低于 1mW,符合 EN 60825-1,2.0 版 (2007) 或 IEC 60825-1,2.0 版 (2007) 的激光等级 2,低于 0.39 mW 的极限值,符合 EN 60825-1,3.0 版 (2014) 或 IEC 60825-1,3.0 版 (2014) 的激光等级 1

0

 Leuze electronic GmbH + Co. KG
 info@leuze.com • www.leuze.com
 保留技术变更的权利

 The Sensor People
 In der Braike 1, 73277 Owen
 电话: +49 7021 573-0 • 传真: +49 7021 573-199
 chi • 2025-06-05

配件



连接技术 - 连接电缆

配件编号 说明 配件 50135121 KD U-M12-8A-P1-连接电缆 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 8 个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 020 有屏蔽: 否 电缆长度: 2,000 mm 护套材料: PUR

紧固系统 - 安装支架

	配件编号	名称 ————————————————————————————————————	配件	说明
5.0	50118542	BT 200M.5	安装支架	安装设备设计: 直角形 L形 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式, 适用于 M3 螺栓 安装设备类型: 可调 材料: 不锈钢

紧固系统 - 固定杆

配件编号	名称	配件	说明
50119331	BTU 900M-D12	安装系统	安装设备设计: 安装系统设备侧固定件: 安装系统设备侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 可夹紧, 旋转, 360, 转动材料: 金属

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 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-06-05