

技术数据表

固定式条码阅读器

配件编号: 50131538

BCL 148 V 340 B



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 说明

(€ CDRH









info@leuze.com • www.leuze.com

图片可能不同

技术参数

Leuze

基础数据

基価数据	
系列	BCL 148
功能	
软件功能	焦点设置
读取数据	
可读条码类型	2/5 IATA
	2/5 Industrial
	2/5隔行扫描码
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	EAN 128码
	EAN/UPC

Pharma码 插件 (EAN)

750 scans/s

光学数据

典型扫描速度

70 7 XX3A	
读取距离	30 310 mm
光源	激光, 红色
波长	650 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)	55 °
模块大小	0.127 0.5 mm
读取方法	单线
扫描速度	750 scans/s
射束偏转	依靠多边转轮
光束出口	侧向

电气数据

类型

保护电路	无信息
性能数据	
供电电压 U _B	18 30 V, DC
最大功耗	9 W
输入端	
数字开关量输入数	1 ↑
开关量输入	
电压类型	DC
开关电压	18 30 V
接口	

RS 232, RS 485

RS 232	
功能	
传输速度	

数据格式	可调节	
起始位	1	
数据位	7,8,9	
停止位	1.2	
奇偶性	可调节	
传输协议	可调节	
数据编码	ASCII	

HEX

主机接口

110 ... 57,600 Bd

DC 40E

KS 485	
功能	主机接口
传输速度	110 57,600 Bd
数据格式	可调节
起始位	1
数据位	数据位7、8和9
停止位	停止位1和2
奇偶性	可调节
传输协议	可调节
数据编码	ASCII
	HEX

服务接口

RS 232
华 二 即 夕
售后服务
9,600 bit/s

连接

接口数量	1	-	î	,
------	---	---	---	---

连接1

功能	供电电源
	信号输入
	数据接口
类型	Sub-D
电缆长度	900 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
核心截面	0.13 mm²
类型	插头
引脚数	15 个引脚

机械参数

结构	方形
尺寸(宽x高x长)	71 mm x 38 mm x 118.5 mm
外壳材料	金属
金属外壳	压铸锌
镜头盖材料	玻璃
净重	615 g
外壳颜色	黑色
紧固类型	紧固螺纹

环境数据

环境温度,工作	5 40 °C
环境温度,储藏	-20 70 °C
相对空气温度(无冷凝)	10 85 %

技术参数

Leuze

认证

防护等级	IP 65
安全等级	III
认证	CSA
	UL
符合由标准定义的EMC测试程序	EN 61326-1

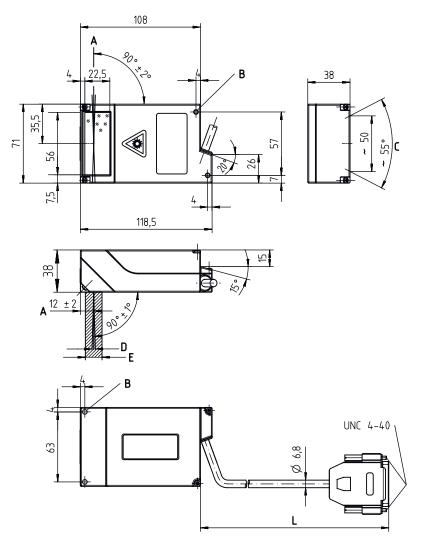
分类

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

尺寸图纸

Leuze

所有尺寸单位均为毫米



- A 光轴
- B M4 固定螺纹 4 mm 深 (4 个)
- C 激光束
- D 屏栅,最大3 mm,距离 200 mm
- E 光程,约15 mm宽
- L 电缆长度 900 mm

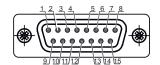
电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输入
	数据接口
类型	Sub-D
电缆长度	900 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
核心截面	0.13 mm²
类型	插头
引脚数	15 个引脚

电气连接

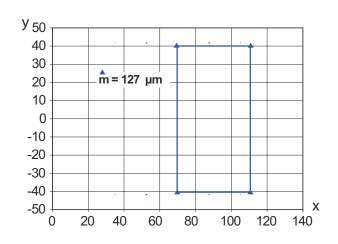
Leuze



引脚	引脚分配
1	GND
2	SWIN 1
3	RS 485 A
4	RS 485 B
5	/MA0
6	DNC (do not connect)
7	DNC (do not connect)
8	VIN
9	/PROT
10	DNC (do not connect)
11	RXD232
12	TXD232
13	n.c.
14	n.c.
15	GNDIN

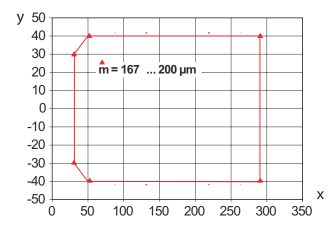
图示

模块的阅读曲线 m = 0.127 mm



- 读取距离 [mm]
- 读取范围宽度 [mm]

模块的阅读曲线 m = 0.167 ... 0.2 mm

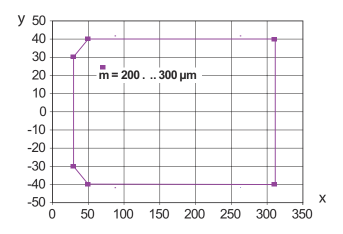


- 读取距离 [mm]
- 读取范围宽度 [mm]

图示

Leuze

模块的阅读曲线 m = 0.2 ... 0.3 mm



- 读取距离 [mm]
- 读取范围宽度 [mm]

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。



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,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。



请注意!



∾ 仅带 2 类 LPS/NEC 电源!

info@leuze.com • www.leuze.com 电话: +49 7021 573-0 • 传真: +49 7021 573-199 chi • 2025-06-04