

技术数据表

光学定位传感器

配件编号: 50151444

AMS 108i 120



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 操作和显示
- 产品型号描述
- 说明
- 更多信息
- 配件



CDRH



技术参数

基础数据

| | |
|------|--|
| 系列 | AMS 100i |
| 应用 | 定位堆垛机 定位小推车和平移车 定位电镀设备 起重机 / 龙门吊的碰撞保护 |
| 订货说明 | 必须单独订购反光膜 |

特性参数

| | |
|------|------|
| MTTF | 27 年 |
|------|------|

光学数据

| | |
|----------------|------------------------|
| 光源 | 激光, 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 激光等级 | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 最大激光功率 | 0.004 W |
| 传输信号波形 | 已调制 |
| 脉冲持续 | 0.8 μ s |
| 光斑直径 [针对传感器距离] | 100 mm [120,000 mm] |
| 光斑几何形状类型 | 圆型 |

测量数据

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 测量范围 | 100 ... 120,000 mm |
| 分辨率 | 0.001 ... 10 mm |
| 绝对精度 | 2 mm, +/- |
| 重复精度 (3 Sigma), 近程 | 0.9 mm (测量范围低于 500 mm 时) |
| 重复精度 (3 Sigma), 距离范围 | 0.6 mm (测量范围高于 500 mm 时) |
| 温度漂移, 绝对 (mm/10K) | \leq 1 mm/10K |
| 最大横移速度 | 10 m/s |

电气数据

| | |
|------------|-----------------|
| 保护电路 | 无信息 |
| 性能数据 | |
| 供电电压 U_B | 18 ... 30 V, DC |
| 最大电流消耗 | 250 mA |

时序

| | |
|------|------------------------|
| 响应时间 | 14 ms, 跟踪误差计算基础 = 7 ms |
|------|------------------------|

接口

| | |
|----|-----------------|
| 类型 | EtherNet TCP/IP |
|----|-----------------|

连接

| | |
|-------|----------------------|
| 接口数量 | 2 个 |
| 连接1 | |
| 功能 | 供电电源 信号输入 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 设备上名称 | XD1 PWR |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

连接2

| | |
|-------|------------------------------|
| 功能 | EtherNet TCP/IP, UDP 维护接口 |
| 类型 | 接头 |
| 设备上名称 | XF1 NET / XF0 售后服务 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |

机械参数

| | |
|----------------|-------------------------|
| 结构 | 方形 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 70 mm x 139 mm x 118 mm |
| 外壳材料 | 金属 |
| 金属外壳 | 压铸铝 |
| 镜头盖材料 | 玻璃 |
| 净重 | 600 g |
| 外壳颜色 | 灰色 红色 |
| 紧固类型 | 通孔安装 |

操作和显示

| | |
|------|-------------|
| 显示类型 | LC显示 LED |
| LED数 | 2 个 |
| 操作控制 | 小键盘 |

环境数据

| | |
|--------------|---------------|
| 环境温度, 工作 | -5 ... 60 °C |
| 环境温度, 储藏 | -30 ... 70 °C |
| 相对空气湿度 (无冷凝) | 90 % |

认证

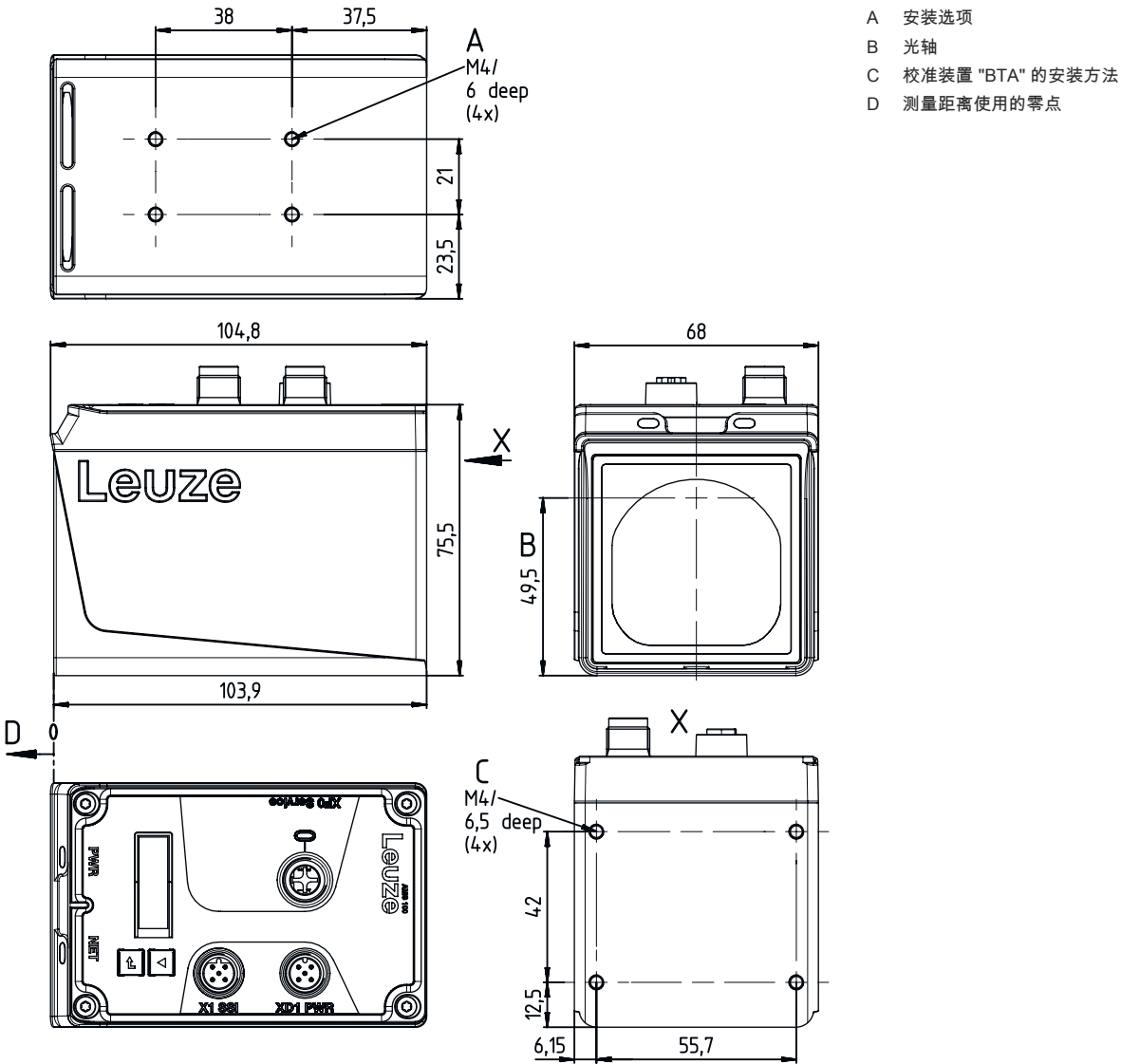
| | |
|------|-------|
| 防护等级 | IP 65 |
| 安全等级 | III |
| 认证 | UL |

分类

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 90318020 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270801 |
| ECLASS 8.0 | 27270801 |
| ECLASS 9.0 | 27270801 |
| ECLASS 10.0 | 27270801 |
| ECLASS 11.0 | 27270801 |
| ECLASS 12.0 | 27270916 |
| ECLASS 13.0 | 27270916 |
| ECLASS 14.0 | 27270916 |
| ECLASS 15.0 | 27270916 |
| ECLASS 16.0 | 27270916 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| ETIM 9.0 | EC001825 |
| ETIM 10.0 | EC001825 |
| UNSPSC 26.08 | 39121528 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

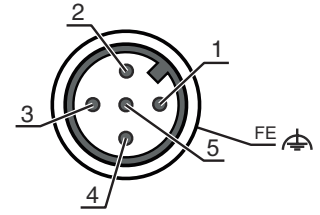
连接1

XD1 PWR

| | |
|------|-------|
| 功能 | 供电电源 |
| | 信号输入 |
| | 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

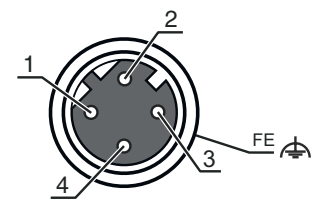
电气连接

| 引脚 | 引脚分配 |
|----|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | I/O 1 |
| 3 | GND |
| 4 | I/O 2 |
| 5 | FE |



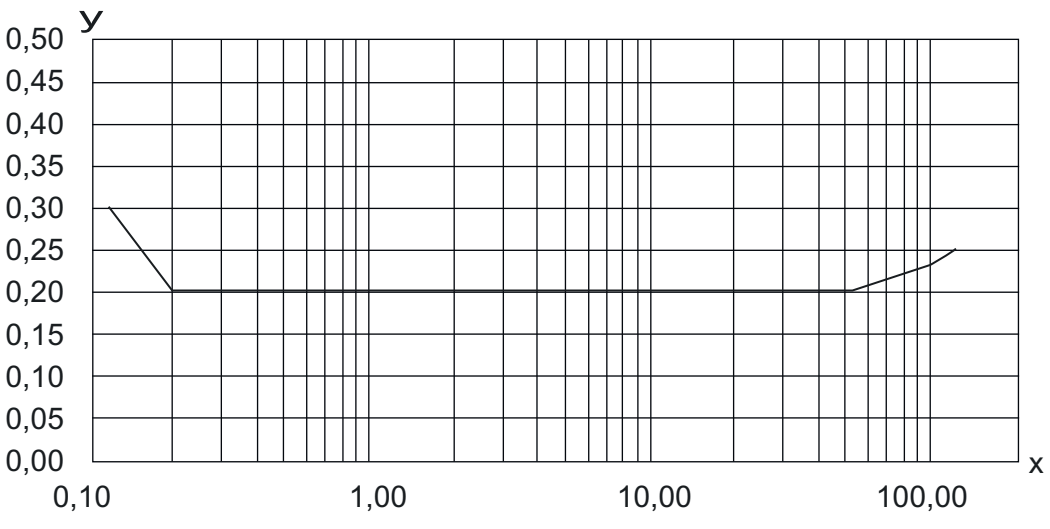
| 连接2 | XF1 NET / XF0 售后服务 |
|------|------------------------------|
| 功能 | EtherNet TCP/IP, UDP 维护接口 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | D-编码 |

| 引脚 | 引脚分配 |
|----|------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



图示

再现性类型



X 再现性[mm]
 Y 距离 [m]
 A 1σ (最大) /mm

操作和显示

| LED | 显示 | 说明 |
|-------|---------|-------------------------|
| 1 电源 | 关 | 无供电电压 |
| | 绿色, 闪烁 | 电压已连接 / 无测试值输出 / 初始化运行中 |
| | 绿色, 长亮 | 设备就绪, 测量值输出 |
| | 红色, 闪烁 | 设备就绪, 报警 |
| | 红色, 长亮 | 无测量值输出 |
| 2 BUS | 桔黄色, 长亮 | 无数据传输 |
| | 关 | 无供电电压 |
| | 绿色, 长亮 | 激活数据传输 |
| | 绿色, 闪烁 | 设备就绪, 初始化阶段 |

产品型号描述

产品名称: AMS 1XXi YYY Z AAA

| | |
|------|---|
| AMS | 系列 AMS: 绝对测量系统 |
| 1XXi | 接口 108i: EtherNet TCP/IP |
| YYY | 检测范围 40: 最大可达范围, 单位: m 120: 最大可达范围, 单位: m |
| AAA | 特殊装备 BTA: 可调节的安装设备 |

注意

所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com。


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。

说明


注意！激光射线 – 激光等级 2



禁止正目光束！
设备符合欧盟IEC/EN 60825-1:2014 标准的要求，达到激光等级2，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）。

- ☞ 禁止用肉眼直视激光射线或经过反射的激光射线！长时间用肉眼直视激光射线会导致视网膜受伤。
- ☞ 禁止将设备的激光束对准他人！
- ☞ 如果激光束意外照射到他人，应该用一个不会透光或反光的物体遮断激光束。
- ☞ 安装和调整设备时要防止激光射线在反光表面上反射！
- ☞ 小心！如果使用其它操作手册、校准装置和不同的方法，可能会导致危险的辐射暴露。
- ☞ 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。

更多信息

- 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。
- 在机器制造商进行部件组合相关设计时，可以用作安全功能内的安全相关部件。



配件

连接技术 - 连接电缆


| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|---------------------|------|--|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | 连接电缆 | 应用: 耐化学品 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 5 个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 否 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PVC |
|  | 50135077 | KS ET-M12-4A-P7-300 | 连接电缆 | 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 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 是 电缆长度: 30,000 mm 护套材料: PUR |

配件

紧固系统 - 其他

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|-----------|------|---|
|  | 50144968 | BT 0100M | 安装设备 | 安装设备设计: 安装底板 设备侧固定件: 槽式安装, 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式 材料: 金属 |
|  | 50144385 | BTA 0100M | 安装设备 | 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 可调节 材料: 铝, 钢 |



屏蔽 - 安装系统

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|--------------|------|---|
|  | 50151594 | BTA 0100 M.5 | 安装设备 | 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 可调节 材料: 不锈钢 |

偏转镜

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|----------|-----|-----------|
|  | 50035630 | US 1 OMS | 偏转镜 | 紧固类型: 螺旋式 |

服务

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|---------|------------|------|--|
|  | S981001 | CS10-S-110 | 调试支持 | 详细信息: 在某地根据客户要求执行的工作, 所用的时间不超过 10 小时。 条件: 设备和连接电缆已安装, 价格不包含差旅费和必要时所需的住宿费。 |
|  | S981005 | CS10-T-110 | 产品培训 | 详细信息: 地点和内容符合协定, 持续时间最长 6 小时。 条件: 价格不包含差旅费和必要时所需的住宿费。 |

配件

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。