

技术数据表

光学测距传感器

配件编号: 50138329

ODS9L2.8/LQZ-450-M12



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 图示
- 操作和显示
- 说明
- 配件



CDRH



技术参数

基础数据

| | |
|--------|-------|
| 系列 | 9 |
| 扫描系统类型 | 相对于物体 |

特性参数

| | |
|------|------|
| MTTF | 36 年 |
|------|------|

光学数据

| | |
|----------------|------------------------|
| 射线走向 | 发散 |
| 光源 | 激光, 红色 |
| 波长 | 655 nm |
| 激光等级 | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 传输信号波形 | 脉冲 |
| 光斑直径 [针对传感器距离] | 1 mm [450 mm] |
| 光斑几何形状类型 | 圆型 |

测量数据

| | |
|------------------|---------------|
| 测量范围 | 50 ... 450 mm |
| 分辨率 | 0.1 mm |
| 精度 | 1 % |
| 精度参考值 | 测量距离 |
| 再现性(1 σ) | 0.1 mm |
| 温度漂移 | 0.02 %/K |
| 参照 | 否 |
| 光学测距原理 | 光三角测量 |

电气数据

| | |
|------|-----------------------|
| 保护电路 | 反极性保护 暂态保护 短路保护 |
|------|-----------------------|

性能数据

| | |
|------------|----------------------|
| 供电电压 U_B | 10 ... 30 V, DC |
| 剩余波纹度 | 0 ... 15 %, 来自 U_B |
| 开路电流 | 0 ... 180 mA |

输出

| | |
|----------|-----|
| 数字开关量输出数 | 1 个 |
|----------|-----|

开关量输出

| | |
|------|---------------------|
| 电压类型 | DC |
| 开关电压 | 高: $\geq(U_B - 2V)$ |

开关量输出 1

| | |
|------|-------------------|
| 配置 | 连接1, 引脚4 |
| 开关元件 | 晶体管, 推挽 |
| 开关原理 | 亮通 (PNP)/暗通 (NPN) |

时序

| | |
|------|--------|
| 响应时间 | 1 ms |
| 延时 | 300 ms |

接口

| | |
|----|--------|
| 类型 | RS 485 |
|----|--------|

RS 485

| | |
|------|--|
| 功能 | 过程 |
| 传输速度 | 2,400 ... 230,400 Bd |
| 数据格式 | 可调节 |
| 起始位 | 1 |
| 数据位 | 8 |
| 停止位 | 1 |
| 奇偶性 | 无 |
| 传输协议 | 可调节 |
| 数据编码 | 14位HEX 16位HEX 24位HEX ASCII 十进制测量值 远程控制(ASCII) |

连接

| | |
|------|-----|
| 接口数量 | 1 个 |
|------|-----|

连接 1

| | |
|------|--------------|
| 功能 | 供电电源 信号输出 |
| 类型 | 接头, 旋转, 90 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 塑料 |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

机械参数

| | |
|----------------|-----------------------|
| 结构 | 方形 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 21 mm x 50 mm x 50 mm |
| 外壳材料 | 塑料 |
| 塑料外壳 | 计算机 |
| 镜头盖材料 | 玻璃 |
| 净重 | 50 g |
| 外壳颜色 | 红色 |
| 紧固类型 | 通孔安装 通过可选安装设备 |

操作和显示

| | |
|------|-----------------------|
| 显示类型 | OLED显示 |
| LED数 | 2 个 |
| 配置类型 | 软件 |
| 操作控制 | LC显示 控制按钮 计算机软件 |

环境数据

| | |
|----------|-------------------------|
| 环境温度, 工作 | -20 ... 50 °C |
| 环境温度, 储藏 | -30 ... 70 °C |
| 外部环境光抗性 | 20,000 lx, EN 60947-5-2 |

认证

| | |
|------|---------------|
| 防护等级 | IP 67 |
| 安全等级 | II |
| 认证 | c UL US |
| 应用标准 | IEC 60947-5-2 |

技术参数

| | |
|--------------|----------|
| 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 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| ETIM 9.0 | EC001825 |

电气连接

连接1

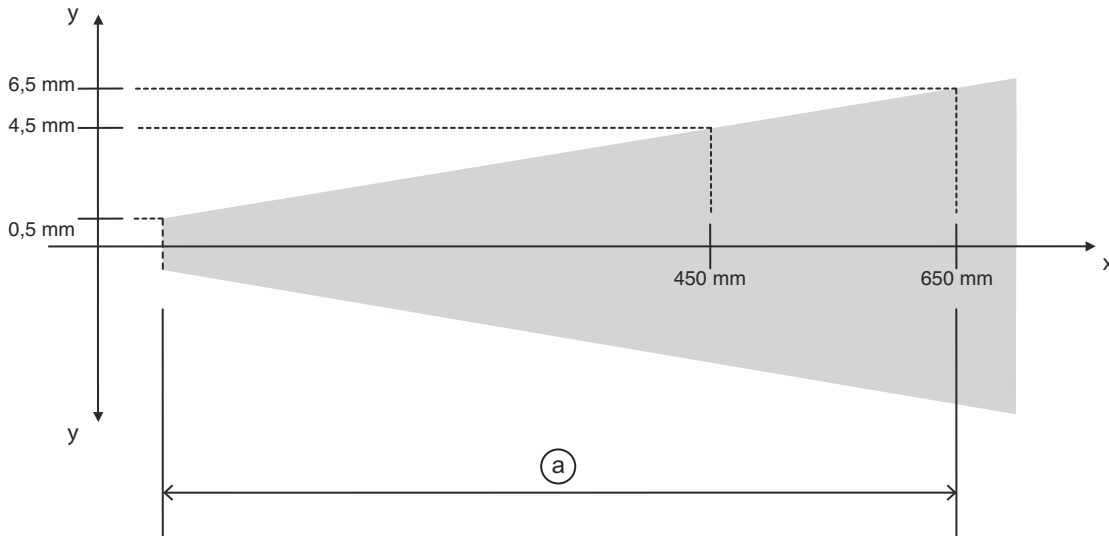
| | |
|------|-------|
| 功能 | 供电电源 |
| | 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 塑料 |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

引脚 引脚分配

| | |
|---|------------------|
| 1 | 18 ... 30 V DC + |
| 2 | RS 485 D- |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |
| 5 | RS 485 D+ |

图示

测量精度



- x 测量距离
- y 最大测量误差
- a 测量值的 1%

操作和显示

| LED | 显示 | 说明 |
|-----|--------|----------|
| 1 | 绿色, 长亮 | 准备就绪 |
| | 绿色, 闪烁 | 干扰 |
| | 关 | 无供电电压 |
| 2 | 黄色, 长亮 | 测量范围内物体 |
| | 关 | 测量范围内无物体 |

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 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) 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（2007年6月24日的50号激光公告除外）。

- ✎ 禁止用肉眼正视激光射线或经过反射的激光射线！长时间用肉眼正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。
- ✎ 不得改造和修改设备。
 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。

配件

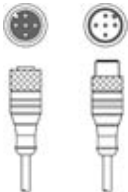
连接技术 - 连接电缆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|--------------------|------|--|
|  | 50132077 | KD U-M12-5A-V1-020 | 连接电缆 | 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: 2,000 mm 护套材料: PVC |
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | 连接电缆 | 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 |
|  | 50133842 | KD U-M12-5W-V1-020 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M12, L型, 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: 2,000 mm 护套材料: PVC |


配件

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|--------------------|------|--|
|  | 50133802 | KD U-M12-5W-V1-050 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M12, L 型, 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 |


连接技术 - 连接电缆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|--------------------------------|------|--|
|  | 50140174 | KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-003-25X | 互连电缆 | 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 5 个引脚 连接2: 接头, M12, 直形, 插头, A-编码, 5 个引脚 有屏蔽: 否 交叉电缆: 连接1, 引脚2 <-> 连接2, 引脚5 电缆长度: 300 mm 护套材料: PUR |

紧固系统 - 安装支架

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|------|------|--|
|  | 50036195 | BT 8 | 安装设备 | 安装设备设计: L 型角度 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: 刚性 材料: 金属 |

紧固系统 - 固定杆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|--------------|------|---|
|  | 50117252 | BTU 300M-D12 | 安装系统 | 安装设备设计: 安装系统 设备侧固定件: 适于12mm杆, 板-金属座 装置侧固定件: 螺旋式, 适用于 M4 螺栓 安装设备类型: 可夹紧, 可调节, 旋转, 360 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。