

技术数据表

色标传感器

配件编号: 50148499

KRT3CL1.3S2/LG-M8

内容

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



图片可能不同



技术参数

基础数据

| | |
|----|----|
| 系列 | 3C |
|----|----|

专门设计

| | |
|------|------|
| 专门设计 | 定时功能 |
|------|------|

光学数据

| | |
|----------------|--|
| 检测距离 | 60 mm ± 20 mm |
| 射线走向 | 聚焦 |
| 光源 | 激光, 红色 |
| 波长 | 655 nm |
| 激光等级 | 1, IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 |
| 最大激光功率 | 0.0027 W |
| 传输信号波形 | 脉冲 |
| 脉冲持续 | 5 µs |
| 光斑直径 [针对传感器距离] | 0.5 mm x 1 mm [60 mm] |
| 光斑定向 | 垂直 |
| 光斑几何形状类型 | 矩形 |
| 光束出口 | 正面 |
| 焦点 | 固定 |

测量数据

| | |
|-----|---------|
| 重复性 | 0.05 mm |
|-----|---------|

电气数据

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

性能数据

| | |
|------------|--------------------------|
| 供电电压 U_B | 12 ... 30 V, DC, 包括剩余波纹度 |
| 剩余波纹度 | 0 ... 15 %, 来自 U_B |
| 开路电流 | 0 ... 25 mA |

输出

| | |
|----------|-----|
| 数字开关量输出数 | 2 个 |
|----------|-----|

开关量输出

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 电压类型 | DC |
| 最大开关电流 | 100 mA |
| 开关电压 | 低: $\leq 2V$ 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 | IO-Link / 亮通 (PNP) / 暗通 (NPN) |

开关量输出2

| | |
|------|-------------------|
| 配置 | 连接1, 引脚2 |
| 开关元件 | 晶体管, 推挽 |
| 开关原理 | 暗通 (PNP)/亮通 (NPN) |

时序

| | |
|------|----------|
| 开关频率 | 4,000 Hz |
| 响应时间 | 0.125 ms |
| 延时 | 300 ms |
| 响应抖动 | 35 µs |

接口

| | |
|----|---------|
| 类型 | IO-Link |
|----|---------|

IO-Link

| | |
|-----------|---------------|
| COM模式 | COM3 |
| 概述 | 智能传感器概述 |
| 最小循环时间 | COM3 = 0.6 ms |
| 帧类型 | 2.V |
| 规格书 | V1.1.3 |
| Device ID | 3210 |
| SIO-模式支持 | 是 |

连接

连接1

| | |
|------|--------------|
| 功能 | 供电电源 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M8 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |

机械参数

| | |
|----------------|-----------------------------|
| 结构 | 方形 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm |
| 外壳材料 | 塑料 |
| 塑料外壳 | PC-ABS |
| 镜头盖材料 | 塑料(PMMA) |
| 净重 | 10 g |
| 外壳颜色 | 红色 |
| 紧固类型 | 通过可选安装设备 |
| 材料兼容性 | ECOLAB |

操作和显示

| | |
|--------|------------------------|
| 显示类型 | LED |
| LED数 | 2 个 |
| 操作控制 | 示教按钮 |
| 操作控制功能 | 切换轴调整 创建脉冲延长线 示教 |

环境数据

| | |
|----------|---------------|
| 环境温度, 工作 | -40 ... 60 °C |
| 环境温度, 储藏 | -40 ... 70 °C |

认证

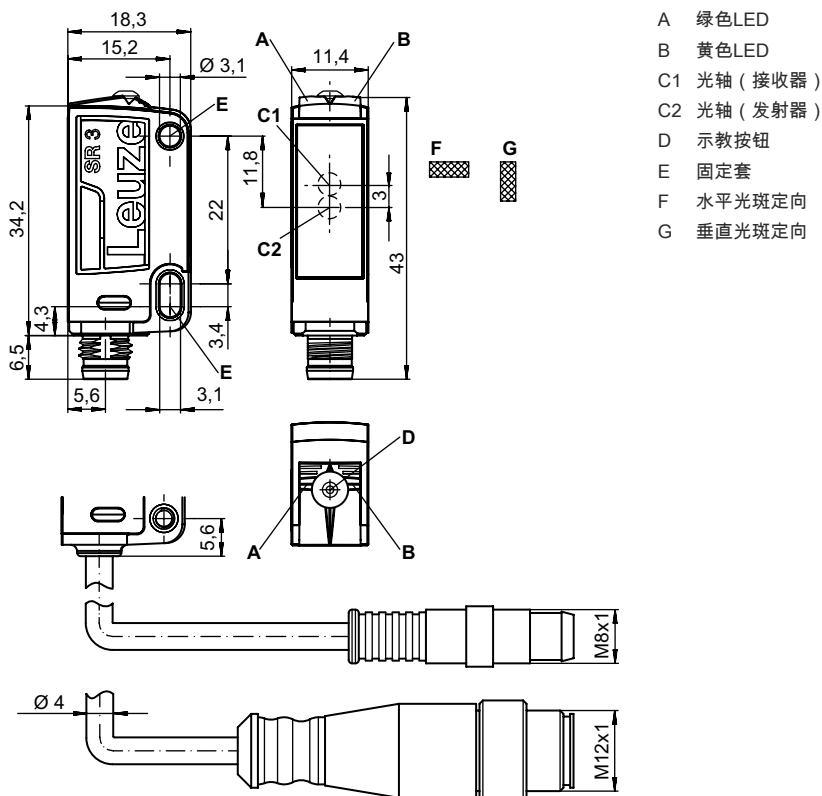
| | |
|------|-----------------|
| 防护等级 | IP 67 IP 69K |
| 安全等级 | III |
| 认证 | c UL US |
| 应用标准 | IEC 60947-5-2 |

技术参数

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270906 |
| ECLASS 8.0 | 27270906 |
| ECLASS 9.0 | 27270906 |
| ECLASS 10.0 | 27270906 |
| ECLASS 11.0 | 27270906 |
| ECLASS 12.0 | 27270906 |
| ECLASS 13.0 | 27270906 |
| ECLASS 14.0 | 27270906 |
| ECLASS 15.0 | 27270906 |
| ETIM 5.0 | EC001820 |
| ETIM 6.0 | EC001820 |
| ETIM 7.0 | EC001820 |
| ETIM 8.0 | EC001820 |
| ETIM 9.0 | EC001820 |
| ETIM 10.0 | EC001820 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



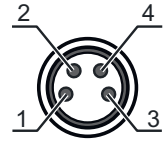
电气连接

连接1

| | |
|------|-------|
| 功能 | 供电电源 |
| | 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M8 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |

引脚 引脚分配

| | |
|---|----------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link/ OUT 1 |



操作和显示

| LED 1 指示灯 | LED 2 指示灯 | 说明 |
|---------------|---------------|-------|
| 绿色, 长亮 | 关 | 准备就绪 |
| 绿色, 闪烁, 3 Hz | 黄色, 闪烁, 3 Hz | 示教启动 |
| 绿色, 闪烁, 15 Hz | 黄色, 闪烁, 15 Hz | 示教错误 |
| 绿色, 长亮 | 黄色, 长亮 | 已识别标记 |

产品型号描述

产品名称: KRT3C A.BCDD/EF-G



| | |
|-------|---|
| KRT3C | 工作原理 KRT3C: 色标传感器 |
| A | 光类型 M: LED, 多色 W: 白光 L1: 激光等级 1 |
| B | 光斑定向 L: 纵向 Q: 横向 |
| C | 控制按钮 3: 通过按压按钮示教 |
| DD | 示教方式 S1: 静态 1 点式示教 S2: 静态 2 点式示教 D2: 静态 2 点式示教 |
| E | 控制输出端 / 功能 OUT 1/IN: 引脚 4 或者黑色芯线 2: NPN 晶体管输出端, 亮通 4: PNP 晶体管输出端, 亮通 6: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 亮通, NPN 暗通 L: IO-Link / 亮通 (PNP) / 暗通 (NPN) |
| F | 控制输出端 / 功能 OUT 2/IN: 引脚 2 或者白色芯线 G: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 暗通, NPN 亮通 T: 通过电缆示教 |



产品型号描述

| | |
|--|---|
| G | <p>电气连接</p> <p>取消：电缆，标准长度 2000 mm，4 芯</p> <p>M8：M8 圆连接器，4 针（插头）</p> <p>200-M12：电缆，长度 200mm，带 M12 圆连接器，4 针，直形（插头）</p> <p>200-M8：电缆，长度 200mm，带 M8 圆连接器，4 针，直形（插头）</p> |
| 注意 | |
|  | <p>所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com。</p> |

说明

| | |
|---|---|
|  遵守设备的使用规定！ | |
|  | <p>本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。</p> <p>只能由专业人员将本产品投入运行。</p> <p>请仅根据正确用途使用本产品。</p> |

| | |
|---|---|
|  针对UL应用： | |
|  | <p>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。</p> |


| | |
|---|---|
|  注意！激光射线 – 激光等级 1 | |
|  | <p>设备符合欧盟IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 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）。</p> <p>遵守当地的现行法律和激光防护规定。</p> <p>擅自改造或修改设备属于违反使用规定的行为。</p> <p>设备内没有需要用户自行调整或保养的零部件。</p> <p>维修操作必须由 Leuze electronic GmbH + Co. KG 执行。</p> |

更多信息

- 两输出端输出电流的总和，环境温度 > 40 °C 时为 50 mA

配件


连接技术 - 连接单元

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|-----------------------|------------|---|
|  | 50144900 | MD 798i-11-82/L5-2222 | IO-Link 主站 | 类型: IO-Link 主站 最大电流消耗: 11,000 mA 每个传感器接口上的开关量输出: 1 个 开关量输出: 晶体管, PNP 接口: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 自动协议识别 连接: 12 个 传感器接口: 8 个 电源连接: 2 个 接口连接: 2 个 防护等级: IP 67, IP 65, IP 69K |


连接技术 - 连接电缆

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|-------------------|------|---|
|  | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M8, 直形, 插座, 4 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 |
|  | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M8, L 型, 插座, 4 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 |


紧固系统 - 安装支架

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|-------|------|--|
|  | 50105546 | BT 3B | 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 |
|---|----------|--------------|------|--|
|  | 50117829 | BTP 200M-D12 | 安装系统 | 安装设备设计: 防护罩 设备侧固定件: 适于12mm杆 装置侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 可夹紧, 可调节, 旋转, 360 材料: 金属 |

配件

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|--------------|------|---|
|  | 50117255 | BTU 200M-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 M3 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。