

技术数据表

带偏振光片镜的镜反射型光电传感器

配件编号: 50134388

PRK15.D1/2X-200-M12



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
- 反射器和反光膜
- 产品型号描述
- 说明
- 更多信息
- 配件



技术参数

基础数据

| | |
|------|-------------|
| 系列 | 15 |
| 工作原理 | 反射原理 |
| 应用 | 收缩包装膜覆盖物体探测 |

光学数据

| | |
|--------|----------------------------------|
| 检测距离 | 0.07 ... 6 m |
| 检测距离 | 保证的检测范围 |
| 参考反射器 | 带反射器 TK(S) 100x100 |
| 检测范围极限 | 典型检测范围 |
| 检测范围极限 | 0.05 ... 8 m, 带反射器 TK(S) 100x100 |
| 光源 | LED, 红色 |
| 波长 | 640 nm |
| 传输信号波形 | 脉冲 |
| LED 组 | 自由组 (根据 EN 62471) |

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 | 10 ... 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 ... 20 mA |

输出

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

开关量输出

| | |
|--------|--|
| 电压类型 | DC |
| 最大开关电流 | 100 mA |
| 开关电压 | 低: $\leq 2.5V$ 高: $\geq (U_B - 2.5V)$ |

开关量输出1

| | |
|------|----------|
| 配置 | 连接1, 引脚4 |
| 开关元件 | 晶体管, NPN |
| 开关原理 | 亮通 |

时序

| | |
|------|--------|
| 开关频率 | 500 Hz |
| 响应时间 | 1 ms |
| 延时 | 300 ms |

连接

连接1

| | |
|------|----------------------|
| 功能 | 供电电源 信号输出 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 200 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 核心截面 | 0.14 mm ² |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 塑料 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

机械参数

| | |
|----------------|-------------------------|
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 15 mm x 42.7 mm x 30 mm |
| 外壳材料 | 塑料 |
| 塑料外壳 | ABS |
| 镜头盖材料 | 塑料 |
| 净重 | 22 g |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 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 | LED |
| LED数 | 2 个 |
| 操作控制 | 270° 电位计 |
| 操作控制功能 | 灵敏度设置 |

环境数据

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

认证

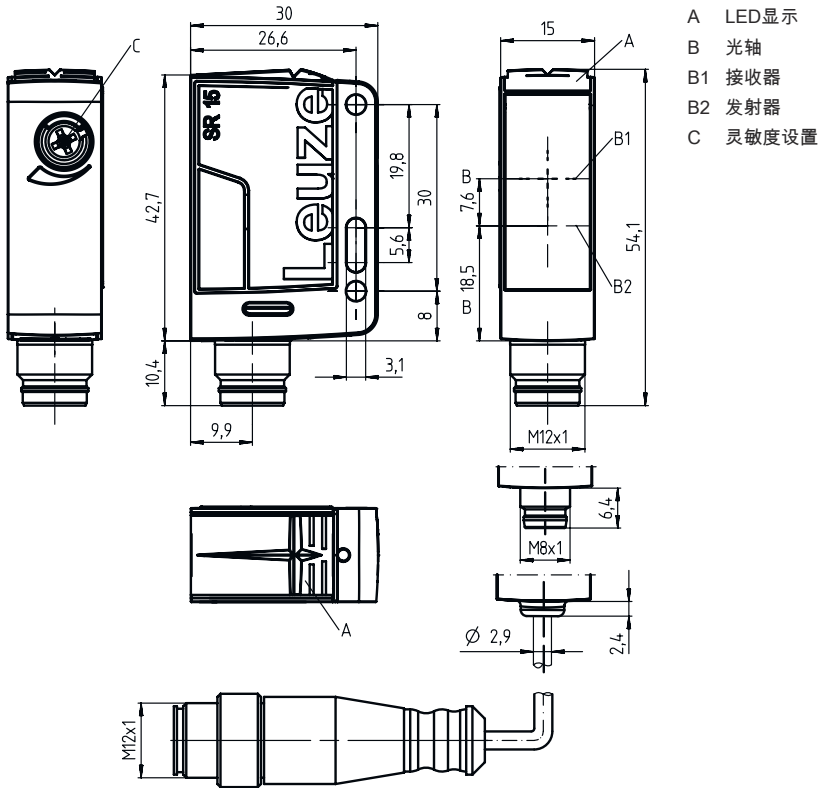
| | |
|------|---------------|
| 防护等级 | IP 67 |
| 安全等级 | III |
| 认证 | c UL US |
| 应用标准 | IEC 60947-5-2 |

分类

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ECLASS 13.0 | 27270902 |
| ECLASS 14.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| ETIM 9.0 | EC002717 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



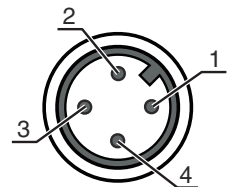
电气连接

连接1

| | |
|------|----------------------|
| 功能 | 供电电源 |
| | 信号输出 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 200 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 核心截面 | 0.14 mm ² |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 塑料 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

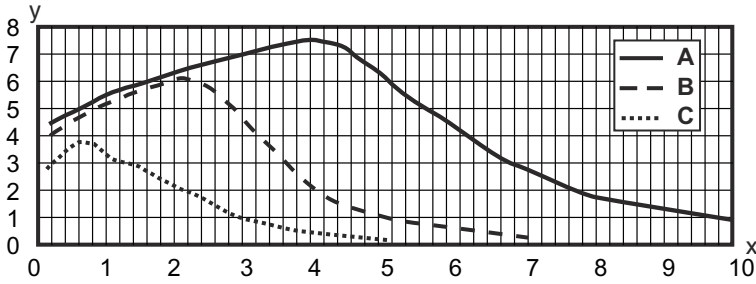
引脚 引脚分配

| | |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



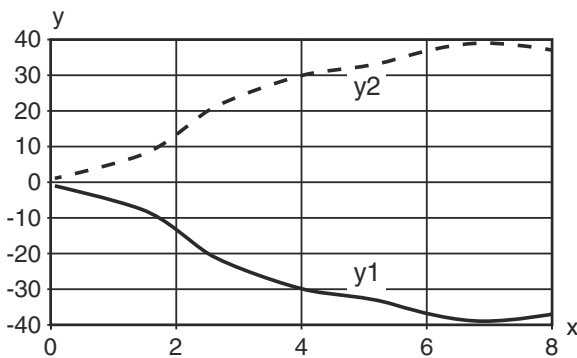
图示

功能储备类型

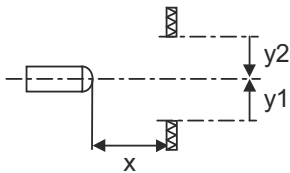


x 间距 [m]
 y 功能储备
 A TKS 100x100
 B TKS 40x60
 C TKS 20x40

响应动作类型 (TKS100x100)



x 间距 [m]
 y 偏移 [mm]



操作和显示






| LED | 显示 | 说明 |
|-----|--------|-------------|
| 1 | 绿色, 长亮 | 准备就绪 |
| 2 | 黄色, 长亮 | 自由光程 |
| | 黄色, 闪烁 | 光路透光, 无功能储备 |

反射器和反光膜

| 配件编号 | 名称 | 检测距离 检测范围极限 | 说明 |
|----------|--------------|-------------------------------|--|
| 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0.3 ... 3.5 m 0.22 ... 4 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 1.2 mm 反射面: 50 mm x 50 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |



反射器和反光膜

| | 配件编号 | 名称 | 检测距离 检测范围极限 | 说明 |
|---|----------|---------------|-------------------------------|--|
|  | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0.13 ... 2.5 m 0.1 ... 3 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 mm 反射面: 50 mm x 50 mm 材料: 塑料 材料化学名: PMMA 固定: 自粘 |
|  | 50003192 | TK 100x100 | 0.07 ... 6 m 0.05 ... 8 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 4 mm 反射面: 96 mm x 96 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 背面可粘贴 |
|  | 50022816 | TKS 100X100 | 0.07 ... 6 m 0.05 ... 8 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 4 mm 反射面: 96 mm x 96 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |
|  | 50081283 | TKS 20X40 | 0.12 ... 2 m 0.08 ... 3 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 2.3 mm 反射面: 16 mm x 38 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |
|  | 50040820 | TKS 40X60 | 0.08 ... 3 m 0.06 ... 4 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 4 mm 反射面: 37 mm x 56 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |

产品型号描述

产品名称: AAA15d.EE/ ff-HH

| | |
|-------|---|
| AAA15 | 功能原理 / 设计 HT15: 带背景抑制的漫反射传感器 PRK15: 带偏振滤波器的镜反射型光电传感器 LS15: 对射光电传感器 (发送) LE15: 对射光电传感器 (接收) |
| d | 光类型 取消: 红光 I: 红外光 |
| EE | 装备 1: 扫描范围可调节 D: 收缩包装膜覆盖物体探测 |
| ff | 控制输出端 / 功能 2: NPN 晶体管输出端, 亮通 N: NPN 晶体管输出端, 暗通 4: PNP 晶体管输出端, 亮通 P: PNP 晶体管输出端, 暗通 X: 引脚未用 |

产品型号描述

| | |
|----|---|
| HH | <p>电气连接</p> <p>取消: 电缆, 标准长度 2000 mm, 3 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>M12: M12 圆连接器, 4 针 (插头)</p> |
|----|---|

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。

更多信息

- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时


配件

连接技术 - 连接电缆



| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|--------------------|------|--|
| | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 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 |
| | 50130690 | KD U-M12-4W-V1-050 | 连接电缆 | 连接1: 接头, M12, L 型, 插座, A-编码, 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 |

配件

紧固系统 - 安装支架

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|-------|------|--|
|  | 50040269 | BT 25 | 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 |
|  | 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 |

标准反射器

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|-----------|-----|--|
|  | 50081283 | TKS 20X40 | 反射器 | 设计: 矩形 三倍尺寸: 2.3 mm 反射面: 16 mm x 38 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |
|  | 50040820 | TKS 40X60 | 反射器 | 设计: 矩形 三倍尺寸: 4 mm 反射面: 37 mm x 56 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |

配件

标准应用反光膜

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|---------------|-----|---|
|  | 50108300 | REF 4-A-50x50 | 反光膜 | 设计: 矩形 反射面: 50 mm x 50 mm 材料: 塑料 材料化学名: PMMA 固定: 自粘 |

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。