

技术数据表

带偏振光片镜反射型光电传感器

配件编号: 50139662

PRK25CL1.1/2N-M8



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
- 反射器和反射仪
- 产品型号描述
- 说明
- 更多信息
- 配件



技术参数

基础数据

| | |
|------|------|
| 系列 | 25C |
| 工作原理 | 反射原理 |

光学数据

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 检测距离 | 保证的检测范围 |
| 检测距离 | 0.2 ... 20 m, 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 | 0.15 ... 25 m, 带反射器 TK(S) 100x100 |
| 射线走向 | 准直 |
| 光源 | 激光, 红色 |
| 波长 | 650 nm |
| 激光等级 | 1, IEC/EN 60825-1:2014 |
| 最大激光功率 | 0.0043 W |
| 传输信号波形 | 脉冲 |
| 脉冲持续 | 4.5 μ s |
| 光斑直径 [针对传感器距离] | 3 mm x 5 mm [1,000 mm] |
| 光斑几何形状类型 | 椭圆 |
| 偏角 | 典型 $\pm 1.5^\circ$ |

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 | 2 光束 |
|----------|------|

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 |

开关量输出2

| | |
|------|----------|
| 配置 | 连接1, 引脚2 |
| 开关元件 | 晶体管, NPN |
| 开关原理 | 暗通 |

时序

| | |
|------|----------|
| 开关频率 | 2,500 Hz |
| 响应时间 | 0.33 ms |
| 延时 | 300 ms |

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 | PUR |
| 引脚数 | 4 个引脚 |

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 | 红色 |
| 紧固类型 | 用 M4 螺纹通孔安装 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 光束 |
| 操作控制 | 270° 旋钮 |
| 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

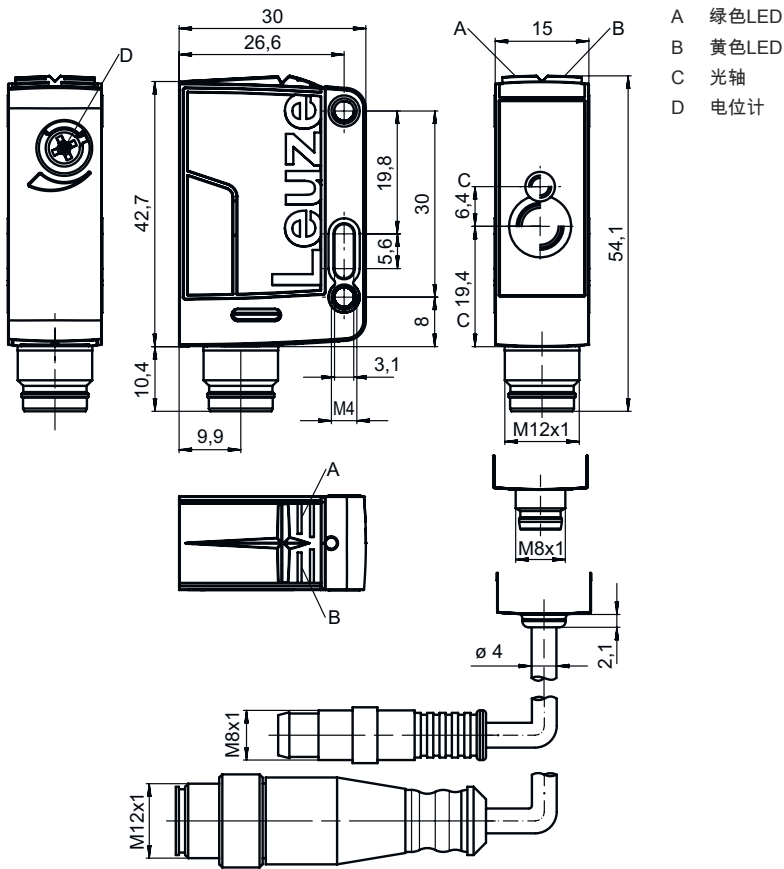
| | |
|------|-----------------|
| 防护等级 | IP 67 IP 69K |
| 安全等级 | III |
| 认证 | c UL US |
| 应用标准 | IEC 60947-5-2 |

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 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



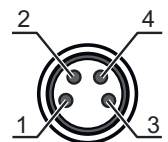
电气连接

连接1

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

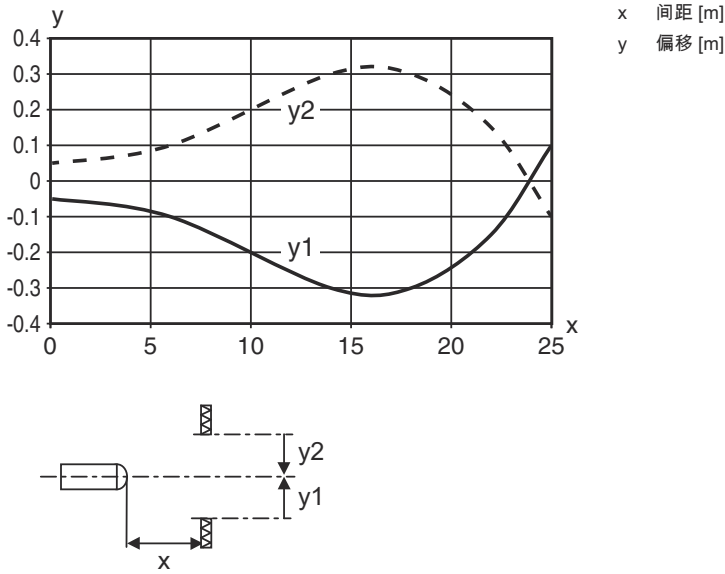
引脚 引脚分配

| | |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |

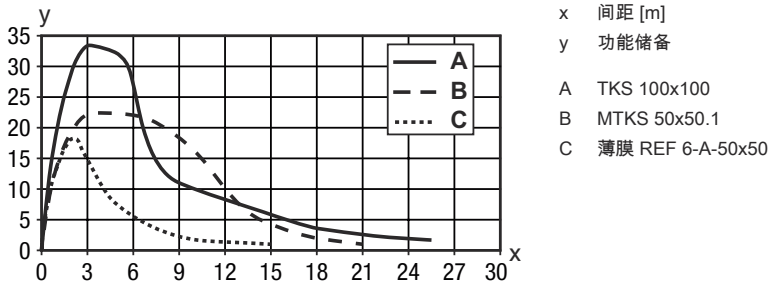


图示

响应动作类型 (TKS100x100)



功能储备类型









操作和显示

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

反射器和反射仪

| 配件编号 | 名称 | 检测距离 检测范围极限 | 说明 |
|----------|------------|------------------------------|--|
| 50040895 | MTKS 20x20 | 0.15 ... 7 m 0.12 ... 8 m | 设计: 矩形 三倍尺寸: 1.2 mm 反射面: 20 mm x 20 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂 |

反射器和反射仪

| | 配件编号 | 名称 | 检测距离 检测范围极限 | 说明 |
|---|----------|-----------------|--------------------------------|--|
|  | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 0.15 ... 15 m 0.12 ... 18 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 |
|  | 50106119 | REF 4-A-100x100 | 0.2 ... 2.2 m 0.15 ... 3 m | 设计: 矩形 反射面: 100 mm x 100 mm 材料: 塑料 材料化学名: PMMA 固定: 自粘 |
|  | 50110192 | REF 6-A-50x50 | 0.2 ... 10 m 0.15 ... 12 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 |
|  | 50022816 | TKS 100X100 | 0.2 ... 20 m 0.15 ... 25 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 | 0.2 ... 9 m 0.15 ... 11 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 | 0.2 ... 15 m 0.15 ... 18 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: AAA25C d EE-f.GGH/IJ-K

| | |
|--------|--|
| AAA25C | 功能原理 / 设计 HT25C: 带背景抑制的反射光电传感器 PRK25C: 带偏振滤波器的反射光栅 LS25C: 对射光电传感器 (发送) LE25C: 对射光电传感器 (接收) DRT25: 动态参考传感器 |
| d | 光类型 取消: 红光 I: 红外光 |
| EE | 光源 取消: LED L1: 激光等级 1 L2: 激光等级 2 |
| f | 预设值的扫描范围 (可选) 取消: 检测范围按照数据表 xxxF: 预设值的扫描范围 [mm] |

产品型号描述

| | |
|----|---|
| GG | <p>装备</p> <p>A: 自动对准原理 (单镜头)</p> <p>S: 小光斑</p> <p>D: 收缩包装膜覆盖物体探测</p> <p>X: 扩展型变量</p> <p>照明 (LED) 渐隐</p> <p>XL: 超长光斑</p> <p>T: 用于高透明瓶子的自动对准原理 (单线), 无追踪</p> <p>TT: 用于高透明瓶子的自动对准原理 (单线), 带追踪</p> <p>F: 前景抑制</p> <p>R: 提升的检测范围</p> <p>SL: 裂口隔膜</p> |
| H | <p>检测范围调整</p> <p>1: 电位计 270°</p> <p>2: 多匝旋钮</p> <p>3: 通过按键示教</p> <p>R: 提升的检测范围</p> |
| i | <p>控制输出端 / 功能 OUT 1/IN: 引脚 4 或者黑色芯线</p> <p>2: NPN 晶体管输出端, 亮通</p> <p>N: NPN 晶体管输出端, 暗通</p> <p>4: PNP 晶体管输出端, 亮通</p> <p>P: PNP 晶体管输出端, 暗通</p> <p>X: 引脚未用</p> <p>8: 激活输入 (通过高电平信号激活)</p> <p>L: IO-Link 接口 (SIO 模式: PNP 亮通, NPN 暗通)</p> <p>6: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 亮通, NPN 暗通</p> <p>G: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 暗通, NPN 亮通</p> |
| J | <p>控制输出端 / 功能 OUT 2/IN: 引脚 2 或者白色芯线</p> <p>2: NPN 晶体管输出端, 亮通</p> <p>N: NPN 晶体管输出端, 暗通</p> <p>4: PNP 晶体管输出端, 亮通</p> <p>P: PNP 晶体管输出端, 暗通</p> <p>W: 警告输出</p> <p>X: 引脚未用</p> <p>6: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 亮通, NPN 暗通</p> <p>T: 通过电缆示教</p> <p>G: Push-Pull (推挽) 控制输出端, PNP 暗通, NPN 亮通</p> <p>8: 激活输入 (通过高电平信号激活)</p> |
| K | <p>电气连接</p> <p>取消: 电缆, 标准长度 2000 mm, 4 芯</p> <p>200-M12: 电缆, 长度 200mm, 带 M12 圆连接器, 4 针, 直形 (插头)</p> <p>M8: M8 圆连接器, 4 针 (插头)</p> <p>M12: M12 圆连接器, 4 针 (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



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



警告！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。

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。

更多信息


使用安全相关应用根据 EN ISO 13849-1:2015，例如屏蔽、安全激光扫描仪的保护区域切换

配件

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 |

紧固系统 - 安装支架


| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|-----------|------|---|
|  | 50118543 | BT 300M.5 | 安装支架 | 安装设备设计: 直角形 L形 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式, 适用于 M4 螺栓 安装设备类型: 可调 材料: 不锈钢 |

配件

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, 旋转, 360 材料: 金属 |
|  | 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, 旋转, 360 材料: 金属 |

带微三角反射的反光板

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|--|----------|--------------|-----|--|
|  | 50117583 | MTKS 50x50.1 | 反光板 | 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 |

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。