

技术数据表

带背景抑制的漫反射传感器

配件编号: 50139650

HT25CL2/2N

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



图片可能不同



CDRH

UK
CA

技术参数

基础数据

系列	25C
工作原理	带背景抑制的扫描原理

光学数据

黑色/白色误差	< 10% 时最长 350 mm
检测距离	保证的检测范围
检测距离, 白色 90%	0.005 ... 0.8 m
检测距离, 灰色 18%	0.01 ... 0.6 m
检测距离, 黑色 6%	0.015 ... 0.45 m
检测范围极限	0.005 ... 0.8 m (典型检测范围)
调整范围	50 ... 800 mm
射线走向	准直
光源	激光, 红色
波长	650 nm
激光等级	2, IEC/EN 60825-1:2014
最大激光功率	0.011 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 个
开关量输出	
类型	数字开关量输出
电压类型	DC
最大开关电流	100 mA
开关电压	低: $\le 2.5V$ 高: $\ge (U_B - 2.5V)$

开关量输出1

开关元件	晶体管, NPN
开关原理	亮通

开关量输出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	0.2 ms
延时	300 ms

连接

接口数量	1 个
------	-----

连接1

功能	供电电源 信号输出
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
导线数量	4 芯
核心截面	0.2 mm ²

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	55 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
推荐拧紧扭矩固定件 m3	0.9 N·m
推荐拧紧扭矩固定件 m4	1.4 N·m
材料兼容性	ECOLAB

操作和显示

显示类型	LED
LED数	2 个
操作控制	多匝旋钮
操作控制功能	扫描范围调整

环境数据

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

认证

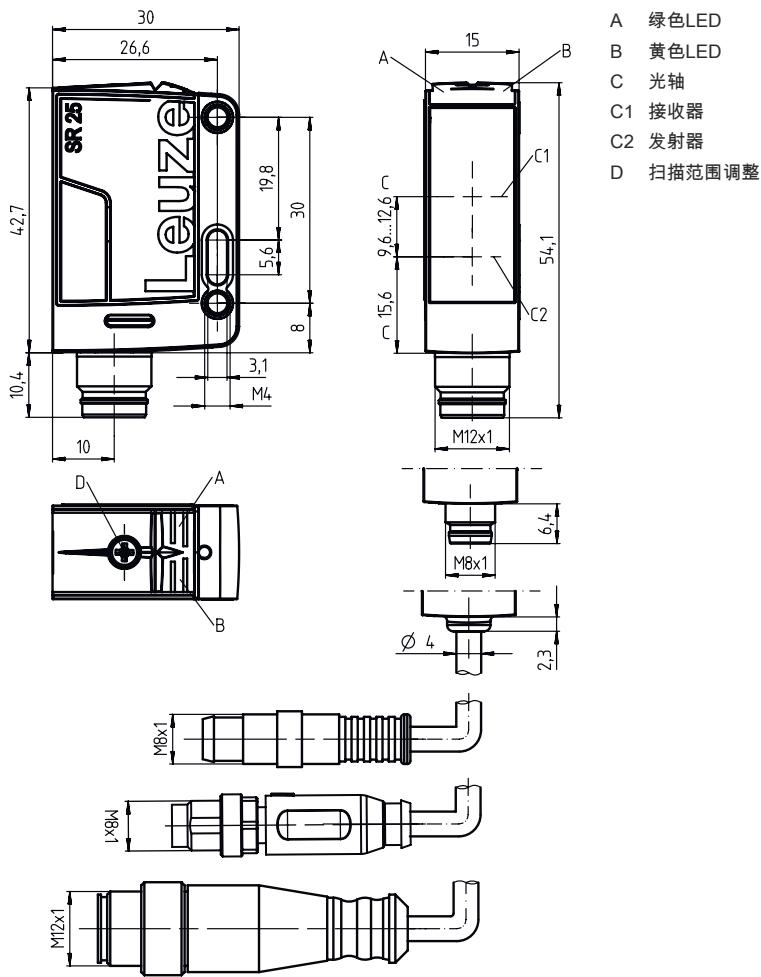
防护等级	IP 67 IP 69K
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

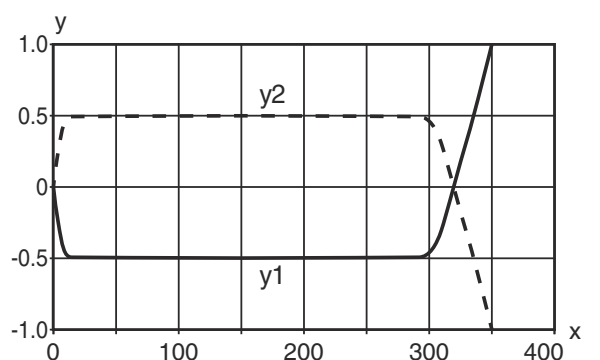
连接1

功能	供电电源
	信号输出
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
导线数量	4 芯
核心截面	0.2 mm ²

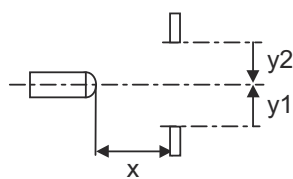
芯线颜色	芯线敷设
棕色	V+
白色	OUT 2
蓝色	GND
黑色	OUT 1

图示

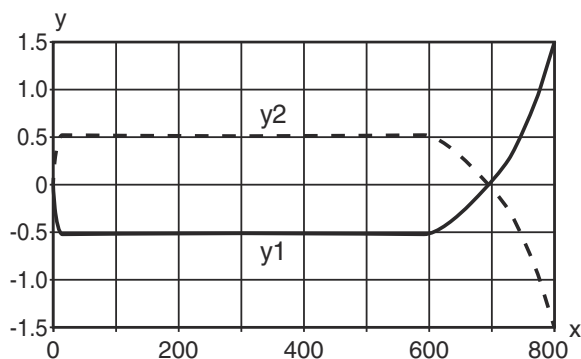
响应动作类型 (调焦距离 350mm)



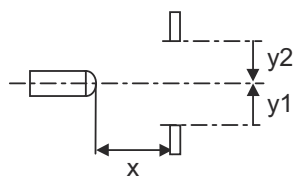
x 间距 [mm]
y 偏移 [mm]



响应动作类型 (调焦距离 800mm)

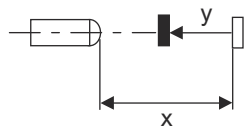
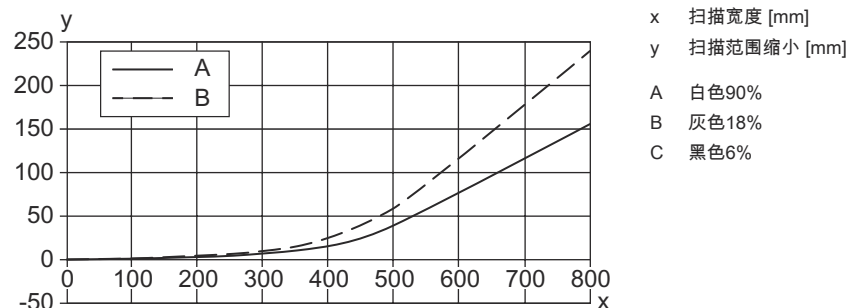


x 间距 [mm]
y 偏移 [mm]



图示

黑白状态类型



操作和显示

LED	显示	说明
1	绿色, 长亮	准备就绪
2	黄色, 长亮	探测到物体

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 : 带背景抑制的漫反射传感器 PRK25C : 带偏振滤光器的镜反射型光电传感器 LS25C : 对射光电传感器 (发送) LE25C : 对射光电传感器 (接收) DRT25C : 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 PP: Power PinPoint® LED L1 : 激光等级 1 L2 : 激光等级 2
f	预设置的扫描范围 (可选) 取消 : 检测范围按照数据表 xxxF : 预设置的扫描范围 [mm]
GG	装备 A : 自动对准原理 (单镜头) S : 小光斑 D : 收缩包装膜覆盖物体探测 X : 扩展型变量 照明 (LED) 渐隐 XL : 超长光斑 T : 用于高透明瓶子的自动对准原理 (单线) , 无跟踪 TT : 用于高透明瓶子的自动对准原理 (单线) , 带跟踪 F : 前景抑制 R : 提升的检测范围 SL: 裂口隔膜
H	检测范围调整 1 : 电位计 270° 2 : 多匝旋钮 3 : 通过按压按钮示教 R : 提升的检测范围

产品型号描述

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> <p>M8.1 : M8 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 !
	<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>

	注意 ! 激光射线 – 激光等级 2
	<p>禁止正看光束 !</p> <p>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) 。</p> <p>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。</p> <p>禁止将设备的激光束对准他人 !</p> <p>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。</p> <p>安装和调整设备时要防止激光射线在反光表面上反射 !</p> <p>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。</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>

说明

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

- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为50000小时
- 两输出端输出电流的总和为 100 mA

配件

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: L型角度 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: 可调节 材料: 不锈钢

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
	50117252	BTU 300M-D12	安装系统 包含: 2 件螺栓 M4 x 25, 2 件螺栓 M4 x 20, 4 件垫片 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。