

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: 50148165

PRK53CL1.XT3/LG-M8



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 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





















info@leuze.com • www.leuze.com

技术参数

Leuze

基础数据

系列	53C
工作原理	反射原理
应用	透明薄膜探测
	高度透明瓶识别

专门设计

专门设计	卫生设计
	用于优化偏角的校准Y轴
	自动对准

光学数据

检测距离	0 0.4 m (保证的检测范围)
检测范围极限	0 0.5 m (典型检测范围)
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	0.0017 W
传输信号波形	脉冲
脉冲持续	5.3 μs
光斑直径 [针对传感器距离]	1 mm [500 mm]
光斑几何形状类型	圆型
偏角	Y 轴:<0.2° X 轴:未校准

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 15 mA

输出

数字开关量输出数	2 个
----------	-----

开关量输出

类型	数字卅关量输出
电压类型	DC
最大开关电流	100 mA
开关电压	低:≤2V
	高:≥(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

八人里彻山乙	
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

	3,000 Hz
响应时间	0.17 ms
延时	300 ms

接口

类	型	IO-Link
	IO-Link	
	COM模式	COM2
	概述	智能传感器概述
	最小循环时间	COM2 = 2.3 ms
	帧类型	2.5
	规格书	V1.1
	Device ID	6027
	SIO-模式支持	是

连接

接口数量	1 个
连接1	
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
类型	接头
螺纹规格	M8
类型	插头
材料	不锈钢
引脚数	4 个引脚

机械参数

尺寸(宽x高x长)

外壳材料	不锈钢
	塑料 (POM Hostaform C9021 , Copolyester Tritan TX1001),不扩散
外壳粗糙度	Ra ≤ 0.8, 不锈钢外壳典型值
	AISI 316L,DIN X2CrNiMo17132,货号 I.4404
镜头盖材料	有耐刮擦铟保护层的塑料 (PMMA+)
净重 4	18 g
外壳颜色	银
紧固类型	外壳配合
材料兼容性C	CleanProof+
E	ECOLAB
J	Johnson Diversey

14 mm x 35.4 mm x 20.4 mm

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	亮/暗通可切换
	灵敏度设置

环境数据

环境温度,工作	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
环境温度,储藏	-40 70 °C

认证

防护等级	IP 67
	IP 68
	IP 69K
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com

保留技术变更的权利

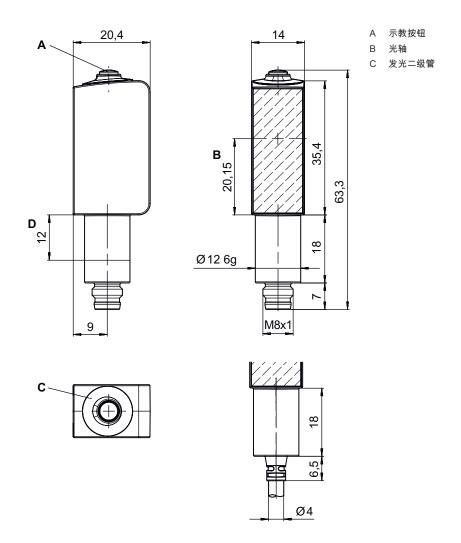




税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	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
	信号输入
	信号输出
类型	接头
螺纹规格	M8
类型	插头
材料	不锈钢
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	显示	说明
1	绿色,长亮	准备就绪
2	黄色,长亮	自由光程

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
50136824	MTKS 12x20M.5	0 0.3 m 0 0.4 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 mm 反射面: 12 mm x 20 mm 材料: 塑料 基材: 不锈钢 固定: 通孔安装 材料兼容性: 酒类, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50136823	MTKS 7x7M.5	0 0.2 m 0 0.3 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 mm 反射面: 7 mm x 7 mm 材料: 塑料 基材: 不锈钢 固定: 通孔安装 材料兼容性: 酒类, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50110191	REF 6-A-25x25	0 0.4 m 0 0.5 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 mm 反射面: 25 mm x 25 mm 材料: 塑料 材料化学名: PMMA 固定: 自粘
50114185	REF 6-S-20x40	0 0.4 m 0 0.5 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 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: 螺旋式



Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com

保留技术变更的权利

反射器和反光膜



5/8

配件编号 名称 检测距离 说明 检测范围极限

50112142

TK BR 53

 $0 \dots 0.4 \; m$ $0\,...\,\,0.5\,m$ 设计: 矩形 三倍尺寸: 0.3 mm 反射面: 29 mm x 10 mm

材料: 塑料 基材: 不锈钢 材料化学名: 不锈钢 固定: 外壳配合

产品型号描述

产品名称: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C 功能原理 / 设计

HT53C:带背景抑制的漫反射光电传感器

LS53C:对射型传感器发射器 LE53C:对射型传感器接收器

PRK53C:带偏振滤光器的镜反射型光电传感器

ODT53C:背景抑制距离传感器

d 取消:红光

1: 红外光

EΕ 光源

取消:LED L1:激光等级 1 L2:激光等级 2

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]

GGGG

已取消:标准型

A:自动对准原理(单镜头),用于定位任务

F:永久设置的扫描范围 H2O:含水液体识别 H2OX:全高度检查

S:小光斑

T:用于高透明瓶子的自动对准原理(单线),无追踪 TT:用于高透明瓶子的自动对准原理(单线),带追踪

V: V-镜头 XL:超长光斑 X:扩展型变量

Н 检测范围调整

HT 上取消:可通过 8 速主轴调节扫描范围

镜反射型光电传感器 (PRK) 上取消:检测范围不可调

1:电位计 270° 3:通过按压按钮示教

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 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

6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 G:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 暗通,NPN 亮通

L:IO-Link 接口(SIO 模式:PNP 亮通,NPN 暗通)

8:激活输入(通过高电平信号激活)

X: 引脚未用

1: IO-Link / 亮通 (NPN) / 暗通 (PNP) 7: 输入灵敏度设置

保留技术变更的权利 Leuze electronic GmbH + Co. KG. info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, 73277 Owen 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-09-29

产品型号描述



控制输出端 / 功能 OUT 2/IN:引脚 2 或者白色芯线

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 6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 G:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 暗通,NPN 亮通

T:通过电缆示教

X: 引脚未用

8:激活输入(通过高电平信号激活) 9:停止输入(通过高电平信号停止)

电气连接

M8: M8 圆连接器, 4 针(插头)

LL 参数化

P1:参数化存在偏差



Κ

♥ 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。

针对UL应用:



↳ 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。

🖖 These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)



注意!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。
- ↳ 擅自改造或修改设备属于违反使用规定的行为。 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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG. 保留技术变更的权利 info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, 73277 Owen 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-09-29

6/8

更多信息



- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为50000小时
- 响应时间: 为了达到较短的释放时间,建议阻性负载约为 5kOhm
- 两输出端输出电流的总和,环境温度 > 40 °C 时为 50 mA
- IO-Link运行时允许的工作温度范围: -10°C ... +60°C
- 环境温度,工作:+70°C 仅短时(≤ 15 分钟)允许
- 在反光膜 REF 6-A- 上,传感器侧边缘必须与反光膜侧边缘平行对齐。
- 光斑亮度不得超过反射器。
- IP 69K 仅用于 M8 圆连接器的内部管式安装
- 从 MTK(S) 或反光膜 REF 6-A- 开始,优选使用带微三角反射的反光板。

配件

连接技术 - 连接单元

	配件编号	名称	配件	说明
C. C	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
W D	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	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: PUR
¥	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	连接电缆	连接1:接头, M8, 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: TPE

紧固系统 - 其他

配件编号	名称	配件	说明
50145361	BTU 053M.5F-D12-T	安装系统	安装设备设计: 安装系统 设备侧固定件: 螺旋式 装置侧固定件: 适于12mm杆 安装设备类型: 旋转,360, 可调节 材料: 不锈钢

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

info@leuze.com • www.leuze.com 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-09-29 配件



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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

8/8