

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: 50133748

PRK3CL1.BA3/4T



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

















技术参数



基础数据

系列	3C	
工作原理	反射原理	
专门设计		

专门设计	示教输入
	自动对准

光学数据

* = * ******	
检测距离	0 2 m (保证的检测范围), 带反射器 MTKS 50x50.1
检测范围极限	0 3 m (典型检测范围), 带反射器 MTKS 50x50.1
射线走向	准直
光源	激光, 红色
波长	655 nm
激光等级	1, 按照IEC 60825-1:2014(EN 60825- 1:2014)
传输信号波形	脉冲
光斑直径 [针对传感器距离]	3 mm [1,000 mm]
光斑几何形状类型	圆型
偏角	典型 ± 2°

电气数据

保护电路	反极性保护
	短路保护

性能数据

17 10 37 10	
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

输入端

示教输入	
类型	

类型	示教输入
电压类型	DC
开关电压	低: ≤ 0.35 x U _B
	高: ≥ 0.65 x U _B
延迟	1 ms
输入电阻	20,000 Ω

二批烩 1 4

示教制人 1	
功能	亮/暗通可切换
	灵敏度设置
	键盘锁定
有效开关状态	高

输出

703 124	
数字开关量输出数	1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:≤2V	
	高:≥(U _p -2V)	

开关量输出1

开关元件	晶体管, PNP
开关原理	亮通

时序

开关频率	3,000 Hz
响应时间	0.17 ms
延时	300 ms

连接

接口数量 1个

连接1

功能 供电电源 信号输入 信号输出 类型 电缆 电缆长度 2,000 mm	
大型 电缆	
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 mm²	

机械参数

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	50 g
外壳颜色	红色
紧固类型	两个 M3 螺纹套管
	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	灵敏度设置

环境数据

环境温度,工作	-40 55 °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

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

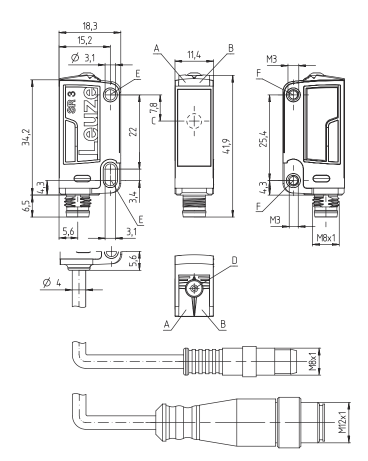
技术参数



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



- A 绿色LED
- B 黄色LED
- C 光轴
- D 示教按钮
- E 固定套管(标准)
- F 螺纹套管(3C.B系列)

info@leuze.com • www.leuze.com

电气连接



连接1

功能	供电电源	
	信号输入	
	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 mm²	
芯线颜色	芯线敷设	
棕色	V+	
白色	示教	
蓝色	GND	
黑色	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
	黄色,闪烁	光路通光,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
	50040894	MTKS 20x30	0 1.6 m 0 2.2 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 1.2 mm 反射面: 19 mm x 29 mm 材料: 塑料 基材: 塑料 材料化学名: PMMA8N 固定: 通孔安装, 粘合剂
	50104130	MTKS 20x40.1	0 1 m 0 1.5 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 12 mm 反射面: 17 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
10	50117583	MTKS 50x50.1	0 2 m 0 3 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
	50110192	REF 6-A-50x50	0 1 m 0 1.4 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

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

产品型号描述



产品名称: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C 功能原理/设计 HT3C:带背景抑制的漫反射传感器 LS3C:对射光电传感器(发送) LE3C:对射光电传感器(接收) PRK3C:带偏振滤光器的镜反射型光电传感器 ODT3C:背景抑制距离传感器 d 取消:红光 1: 红外光 EE 光源 取消:LED L1:激光等级 1 L2:激光等级 2 PP: Power PinPoint® LED 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] 2M:检测距离2米 GG 装备 已取消:标准型 A:自动对准原理(单镜头),用于定位任务 B:带两个 M3 螺纹套管的外壳设计,黄铜 F:永久设置的扫描范围 L:长光斑 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 照明 (LED) 渐隐 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 6:自动示教 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) 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 W:警告输出 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) T:通过电缆示教

Leuze electronic GmbH + Co. KG.

保留技术变更的权利

info@leuze.com • www.leuze.com

产品型号描述



电气连接 Κ

取消: 电缆,标准长度 2000 mm, 4 芯5000: 电缆,标准长度 5000mm, 4 芯M8: M8 圆连接器, 4 针 (插头)

M8.3:M8 圆连接器,3 针(插头) 200-M8:电缆,长度 200mm,带 M8 圆连接器,4 针,直形(插头) 200-M8.3:电缆,长度 200mm,带 M8 圆连接器,3 针,直形(插头) 200-M12:电缆,长度 200mm,带 M12 圆连接器,4 针,直形(插头)

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。

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)



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)

info@leuze.com • www.leuze.com

- № 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。

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

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

保留技术变更的权利 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-10-14

配件



紧固系统 - 安装支架

配件编号 名称 配件 说明

安装设备

50139831 BT 205M



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 配件 说明 名称

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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG **The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-10-14

保留技术变更的权利