

技术数据表

非偏振镜反射型光电传感器

配件编号: 50154624

RK46C.DXL3P2/P4-200-M12



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















Leuze

基础数据

系列	46C
工作原理	反射原理
应用	探测传送带上不规律的物体
	收缩包装膜覆盖物体探测
	穿孔物体识别
开关距离 S _n	0 4,000 mm
土門25 1	

专门设计

专门设计 超长光斑(XL)

光学数据

检测距离 0.4 ... 4 m (保证的检测范围), 带反射 器 TK(S) 100x100

检测范围极限 0.4 ... 5.2 m (典型检测范围), 带反射器 TK(S) 100x100 调整范围 400 ... 4,000 mm 探测范围种类 光带 24-50mm 光源 LED, 红色 波长 620 nm 传输信号波形 脉冲 LED 组 自由组(根据 EN 62471)

测量数据

最小物体大小 2 mm

电气数据

保护电路 反极性保护 暂态保护 短路保护

性能数据

10 ... 30 V, DC, 包括剩余波纹度 供电电压 U_B 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 并天重输出
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

连接1, 引脚4 配置 开关元件 晶体管, PNP 开关原理

开关量输出2

i	配置	连接1,引脚2
:	开关元件	晶体管, PNP
3	开关原理	亮通

时序

开关频率	250 Hz	
响应时间	2 ms	
延时	300 ms	

连接

接口数量	1↑
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	0.2 mm²
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×高×长)	20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm
外壳材料	塑料
塑料外壳	PC-PBT
镜头盖材料	塑料(PMMA)
净重	60 g
外壳颜色	红色
紧固类型	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
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
応用标准	IEC 60947-5-2

Leuze electronic GmbH + Co. KG 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 • 2025-10-25

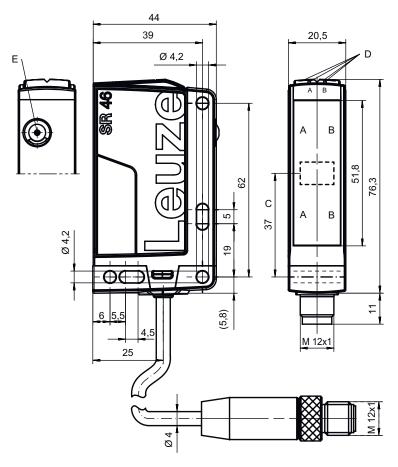
技术参数



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 发射器
- B 接收器
- C 中等光带
- DA 绿色LED

- DB 黄色LED
- E 示教按钮

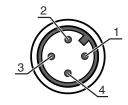
电气连接

Leuze

连接1

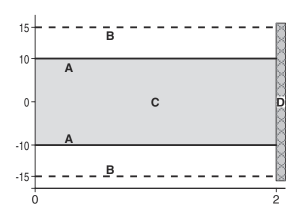
功能	供电电源
	信号输出
类型	带接头电缆
电缆长度	200 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
核心截面	0.2 mm²
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	塑料
引脚数	4 个引脚
编码	A-编码

引脚	引脚分配
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



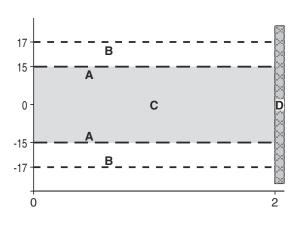
图示

探测的参考物体: Ø 2 mm 带反射器 TKS 100x100



- x 间距 [m]
- y 光带内的响应动作类型 [mm]
- A 标准灵敏度
- B 额外通过 Easy tune 提高灵敏度(范围取决于示教值)
- C 光带
- D 反射器

探测的参考物体: Ø 5 mm 带反射器 TKS 100x100



- x 间距 [m]
- y 光带内的响应动作类型 [mm]
- A 标准灵敏度
- 3 额外通过 Easy tune 提高灵敏度(范围取决于示教值)
- C 光带
- D 反射器





LED 1 指示灯	LED 2 指示灯	说明	
绿色,长亮	 关	准备就绪	
绿色,长亮	黄色,长亮	自由光程	
绿色,闪烁	黄色,闪烁	示教启动	

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
50003192	TK 100x100	0.2 4 m 0.2 5.2 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	0.2 4 m 0.2 5.2 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
50040820	TKS 40X60	0.2 3 m 0.2 3.9 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: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	功能原理 / 设计 HT46C:带背景抑制的漫反射传感器 LS46C:对射光电传感器(发送) LE46C:对射光电传感器(接收) PRK46C:带偏振滤光器的镜反射型光电传感器 RK46C:镜反射型光电传感器
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

及留 已取消:标准型 1:电位计 270° 8:激活输入(通过高电平信号激活) 01:带背景抑制的漫反射传感器 (HT):在设置的检测范围 ≤ 450 mm(亮度:6%,黑色)时,超过 900 mm 的距离不会识别 HG 薄膜(高增益薄

膜)

D:去极化介质 E:带背景抑制的漫反射传感器 (HT):针对多尘环境优化 SL:带背景抑制的漫反射传感器 (HT):裂口隔膜 25 mm x 3 mm

P:对射型传感器接收器 (LE):适合并行运行的边缘滤波器

L: 光带

XL:超长光斑

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

保留技术变更的权利

产品型号描述



检测范围调整 & 规格 Н 带背景抑制的漫反射传感器 (HT) 上取消:通过机械调节杆进行扫描范围调整镜反射型光电传感器 (PRK) 上取消:检测范围不可调 1:镜反射型光电传感器 (PRK / RK):通过调节旋钮调整灵敏度 3: 通讨按压按钮示教 P2:分辨率 2 mm 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 L: IO-Link G:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 暗通,NPN 亮通 6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 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 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) W:警告输出 X:引脚未用 G:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 暗通,NPN 亮通 6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 K 电气连接 取消:电缆,标准长度 2000 mm, 4 芯 200-M12:电缆,长度 200mm,带 M12 圆连接器,4 针,直形(插头) M12: M12 圆连接器, 4 针(插头) 500-M12: 电缆,长度 500mm,带 M12 圆连接器,4 针,直形(插头) 1000-M12: 电缆,长度 1000mm,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)

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 • 2025-10-25

更多信息



- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时
- 分辨率:取决于示教,参见图示
- 探测范围:取决于物体大小和设置的传感器灵敏度
- 响应时间: 为了达到较短的释放时间,建议阻性负载约为 5kOhm

配件

连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
W D	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
W D	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

紧固系统 - 安装支架

	_ , _ , _ ,	•			
	配件编号	名称	配件	说明	
£ 13-	50105315	BT 46	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
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, 可调节, 旋转, 360材料: 金属
50128380	BTU 460M-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 装置侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 可调节, 旋转, 360 材料: 金属

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

保留技术变更的权利

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。