

技术数据表

非偏振镜反射型光电传感器

配件编号: 50150850

RK46C.DL3/LP-200-M12



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





⊘ IO-Link







技术参数

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
	探测传送带上的 Polybag
开关距离 S _n	0 1,500 mm
专门设计	

光带

专门设计

特性参数

光学数据

检测距离	0.55 1.5 m
检测范围极限	0.55 1.5 m
测量区长度	25 mm
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)
光斑直径 [针对传感器距离]	25 mm x 19 mm [1,000 mm]
光斑几何形状类型	矩形

测量数据

3 mm,在达到最佳校准和使用时。(参 见"更多信息")。 最小物体大小

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 0 ... 15 %, 来自 U_B 剩余波纹度 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 最大开关电流 100 mA 开关电压 低:≤2V 高:≥(U_B-2V)

开关量输出1

晶体管,推挽 开关元件 开关原理 IO-Link / 亮通 (PNP) / 暗通 (NPN)

开关量输出2

开关元件 晶体管, PNP 开关原理 暗通

时序

开关频率	250 Hz
响应时间	2 ms
延时	300 ms

接口

类型	IO-Link
IO-Link	
COM模式	COM2
概述	劳易测传感器概述
最小循环时间	COM2 = 2.3 ms
帧类型	2.5
规格书	V1.1
Device ID	2111
SIO-模式支持	是
双通道	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	带接头电缆
电缆长度	200 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
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	塑料
引脚数	4 个引脚

机械参数

编码

结构	方形
尺寸(宽x高x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	80 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

A-编码

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

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 • 2025-11-20

保留技术变更的权利

The Sensor People

技术参数



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

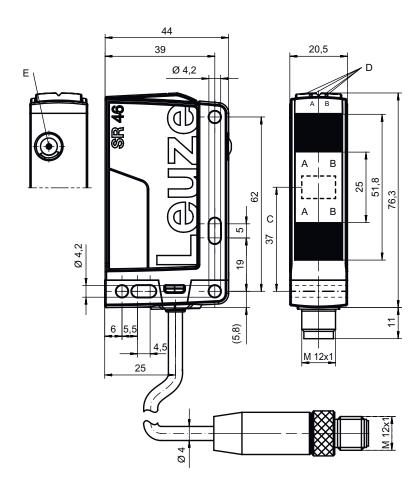
分类

85365019
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
EC002717

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米





- 发射器侧
- 接收器侧
- DA 绿色LED
- DB 黄色LED
- 示教按钮
- 传送带上边缘高度

电气连接

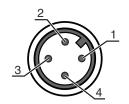
连接1

功能	供电电源
	信号输入
	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
导线数量	4 芯
核心截面	0.2 mm ²
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

电气连接



引脚	引脚分配
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link/ OUT 1



操作和显示

绿色,长亮	LED 1 指示灯	LED 2 指示灯	说明
	绿色,长亮	关	准备就绪
嫁色,长亮	绿色,长亮	黄色,长亮	自由光程
绿色,闪烁	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
50108300	REF 4-A-50x50	0.55 1.5 m 0.55 1.5 m	设计: 矩形 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	0.55 1.5 m 0.55 1.5 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
50109257	TKS 40x60.1	0.55 1.5 m 0.55 1.5 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 2.3 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
50022814	TKS 50X50	0.55 1.5 m 0.55 1.5 m	设计: 矩形 三倍尺寸: 4 mm 反射面: 47 mm x 48 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

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



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 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
н	检测范围调整 & 规格 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:通过按压按钮示教 P2:分辨率 2 mm
í	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 亮通
J	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(通过高电平信号像) 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
К	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。

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

保留技术变更的权利

说明





遵守设备的使用规定!



- ७ 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)

更多信息

- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时
- 测定电压50V
- 探测范围:取决于物体大小和设置的传感器灵敏度
- 温度补偿±15°C
- 响应时间: 为了达到较短的释放时间,建议阻性负载约为 5kOhm
- 标准的最小物体高度为 5 mm。在条码带间隙校准为最佳时可达到 3 mm,参见操作说明书。在检测距离传感器 200 mm 以内的 < 5 mm 物体时,必须将传感器向上移动约 5 mm (物体位于中心下方)。

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

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

保留技术变更的权利

配件



紧固系统 - 安装支架

配件编号 名称 配件 说明 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 说明 名称 配件 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 安装设备设计: 安装系统 BTU 460M-D12 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

调试/诊断

	配件编号	名称	配件	说明
J. H	50143109	BT ARH 46C.DL	激光对准器	部件类型: 传送带上方用于快速可再生校准 RK46C.DL 的辅助校准工具。RK46C.DL 应始终装备辅助校准工具以使功能可靠



↳ 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

info@leuze.com • www.leuze.com 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-11-20