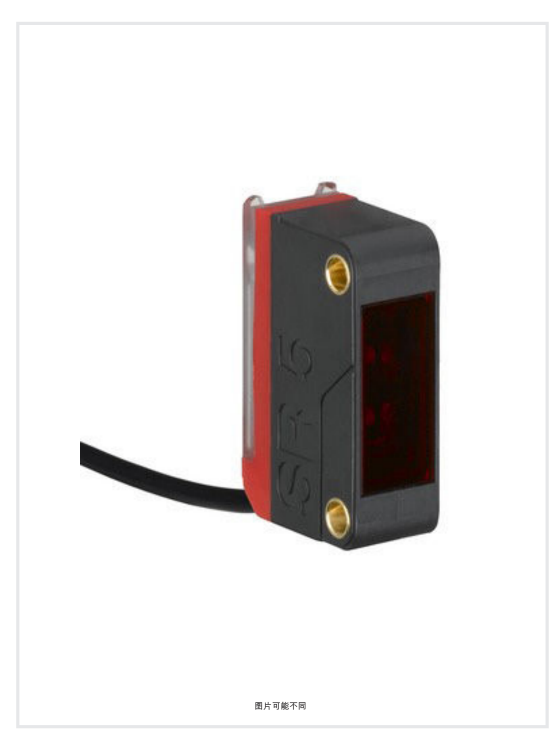


技术数据表

对射光电传感器(发送)

配件编号: 50152998

LS5BPP



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 操作和显示
- 合适的接收器
- 产品型号描述
- 说明
- 配件







技术参数

Leuze

基础数据

系列	5B
工作原理	对射原理
设备类型	发射器

光学数据

检测距离	0 12.5 m (保证的检测范围)
检测范围极限	0 17.5 m (典型检测范围)
光源	Power PinPoint® LED, 红色
波长	645 nm
传输信号波形	脉冲
LED 组	自由组(根据 EN 62471)

电气数据

保护电路	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
Ŧ	开路电流	0 20 mA

时序

延时	300 ms
X= H J	000 1113

连接

接	口数量	1个
	连接1	
	功能	供电电源
	类型	电缆
	电缆长度	2,000 mm
	护套材料	PVC
	电缆颜色	黑色
	导线数量	3 芯
	核心截面	0.14 mm²

机械参数

11 mm x 32.4 mm x 20 mm
塑料
PC-ABS
塑料
44 g
红色
黑色
两个 M3 螺纹套管
通过可选安装设备
0.9 N·m
ECOLAB

操作和显示 显示类型

LED数

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

LED

认证

防护等级	IP 67
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	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

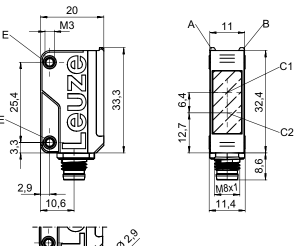
Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米





- 绿色LED 黄色LED 接收器 发射器
- 螺纹套管

电气连接

连接1

功能	供电电源
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PVC
电缆颜色	黑色
导线数量	3 芯
核心截面	0.14 mm ²

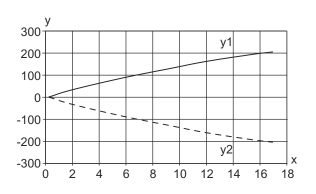
芯线颜色 芯线敷设

棕色	V+
黑色	n.c.
蓝色	GND

图示

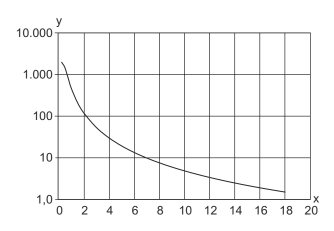
Leuze

响应动作类型



- 间距 [m]
- 偏移 [mm]

功能储备类型



- 间距 [m]
- 功能储备

操作和显示

LED	显示	况明
1	黄色,长亮	发射束激活
2	绿色,长亮	准备就绪

合适的接收器

	配件编号	名称	检测距离 检测范围极限	说明
0	50145231	LE5B/2	0 12.5 m 0 17.5 m	供电电压: DC 数字开关量输出: 1 个 开关量输出: 晶体管, NPN, 亮通 (暗通通过 UB 反极性) 开关频率: 900 Hz 连接: 电缆, 2,000 mm, 3 芯
	50145234	LE5B/4	0 12.5 m 0 17.5 m	供电电压: DC 数字开关量输出: 1 个 开关量输出: 晶体管, PNP, 亮通 (暗通通过 UB 反极性) 开关频率: 900 Hz 连接: 电缆, 2,000 mm, 3 芯

info@leuze.com • www.leuze.com

合适的接收器



配件编号 名称 检测距离 说明 检测范围极限 50145228 LE5B/N $0\,...\,\,12.5\;m$ 供电电压: DC 0 ... 17.5 m 数字开关量输出: 1 个 开关量输出1: 晶体管, NPN, 暗通 (亮通通过 UB 反极性) 开关频率: 900 Hz 连接: 电缆, 2,000 mm, 3 芯 50145229 LE5B/P 0 ... 12.5 m 供电电压: DC 0 ... 17.5 m 数字开关量输出: 1 个 开关量输出1: 晶体管, PNP, 暗通 (亮通通过 UB 反极性) 开关频率: 900 Hz 连接: 电缆, 2,000 mm, 3 芯

产品型号描述

产品名称: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B 功能原理/设计

LS5B:对射光电传感器(发送)

LE5B:对射光电传感器(接收)

PRK5B:带偏振滤光器的镜反射型光电传感器

HT5B:带背景抑制的漫反射传感器 ET5B:增强型反射光电传感器

D 光类型 取消:红光

1: 红外光

PP: Power PinPoint® LED

Ε 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]

FF 装备

1:电位计 270°

D: 收缩包装膜覆盖物体探测 M: 半透明介质和透明薄膜识别

XL:超长光斑

镜反射型光电传感器 (PRK) 上取消:检测范围不可调 ET / HT 上取消:可通过 8 速主轴调节扫描范围

控制输出端 / 功能 GG

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 9:停止输入(通过高电平信号停止)

X:引脚未用

НН 电气连接

取消:电缆,标准长度 2000 mm, 3 芯

M8: M8 圆连接器, 4 针(插头)

200-M12: 电缆,长度 200mm,带 M12 圆连接器,4针,直形(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-M8.1:电缆,长度 200mm,带咬接件,M8 圆连接器,4 针(插头)

M8.3: M8 圆连接器,3针(插头)

Y1: 无螺纹套的固定孔

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

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:



♥ 只适用于2类电路

🔖 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)

配件

紧固系统 - 安装支架

文化人术					
配件编号	名称	配件	说明		
50118542	BT 200M.5	安装支架	安装设备设计: 直角形 L形设备侧固定件: 通孔安装接置侧固定件: 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		
50124651	BT 205M-10SET	安装设备设置	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		
	配件编号 50118542	配件编号 名称 50118542 BT 200M.5	配件编号 名称 配件 50118542 BT 200M.5 安装支架		

紧固系统 - 固定杆

	配件编号	名称	配件	说明
O S	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
	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

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。

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

info@leuze.com • www.leuze.com 保留技术变更的权利 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-11-20