

技术数据表

对射光电传感器 (发送)

配件编号: 50134451

LS49C.8-TB



图片可能不同

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
- 更多信息
- 配件



技术参数

基础数据

系列	49C
工作原理	对射原理
设备类型	发射器

专门设计

专门设计	激活输入
------	------

光学数据

检测距离	0.5 ... 120 m
检测距离	保证的检测范围
检测范围极限	典型检测范围
检测范围极限	0 ... 150 m
光源	LED, 红色
波长	630 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	反极性保护 暂态保护 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 ... 20 mA

输入端

激活输入数	1 个
激活输入	
电压类型	DC
开关电压	低: $\leq 2V$ 高: $\geq 8V$
激活/禁止延时	1 ms
输入电阻	10,000 Ω , 10 %
激活输入 1	
配置	连接1, 引脚3
有效开关状态	高

时序

延时	300 ms
----	--------

连接

连接1	
功能	供电电源 信号输入
类型	端子
端子类型	笼式弹簧端子
引脚数	5 个引脚

机械参数

尺寸 (宽 x 高 x 长)	31 mm x 104 mm x 55.5 mm
外壳材料	塑料
塑料外壳	计算机
镜头盖材料	塑料
净重	150 g
外壳颜色	红色
紧固类型	通孔安装 通过可选安装设备

操作和显示

显示类型	LED
LED数	3 个

环境数据

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

认证

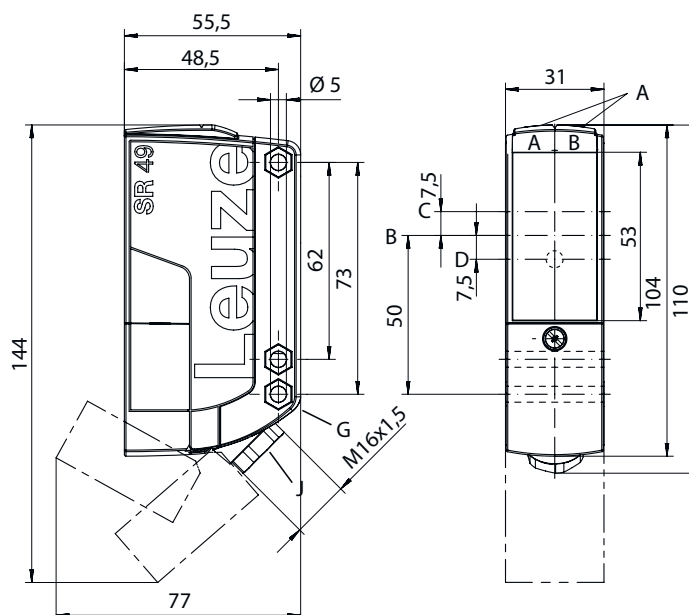
防护等级	IP 67
安全等级	II
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



AA 绿色LED

AB 黄色LED

B 光轴

C 发射器

D 黄色LED

G SK螺母M5孔, 4.2 mm深

J 带接头的电缆进线 M 16 x 1.5, 用于 Ø 5 ... 10 mm

电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输入
类型	端子
端子类型	笼式弹簧端子
引脚数	5 个引脚

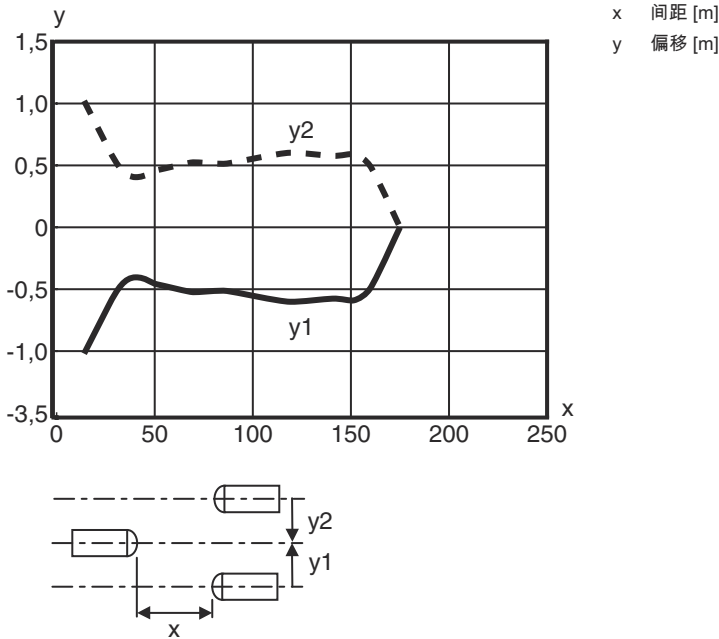
端子

配置

1	V+
2	GND
3	IN 1
4	n.c.
5	n.c.

图示




响应动作类型




操作和显示

LED	显示	说明
1	绿色, 长亮	准备就绪
2	黄色, 长亮	施加工作电压
3	黄色, 长亮 (校准显示器 后部光学系统外壳)	发射束激活

合适的接收器

配件编号	名称	配件	说明
 50134456	LE49C.1/4P-TB	对射光电传感器 (接收)	检测范围极限: 0 ... 150 m 供电电压: DC 数字开关量输出: 2 个 开关量输出1: 晶体管, PNP, 亮通 开关量输出2: 晶体管, PNP, 暗通 开关频率: 500 Hz 连接: 端子, 5 个引脚 操作控制: 示教按钮, 270° 电位计
 50134455	LE49C/2N-TB	对射光电传感器 (接收)	检测范围极限: 0 ... 150 m 供电电压: DC 数字开关量输出: 2 个 开关量输出1: 晶体管, NPN, 亮通 开关量输出2: 晶体管, NPN, 暗通 开关频率: 500 Hz 连接: 端子, 5 个引脚
 50134454	LE49C/4P-TB	对射光电传感器 (接收)	检测范围极限: 0 ... 150 m 供电电压: DC 数字开关量输出: 2 个 开关量输出1: 晶体管, PNP, 亮通 开关量输出2: 晶体管, PNP, 暗通 开关频率: 500 Hz 连接: 端子, 5 个引脚

合适的接收器


	配件编号	名称	配件	说明
	50134457	LE49C/4W-TB	对射光电传感器 (接收)	专门设计: 警告输出 检测范围极限: 0 ... 150 m 供电电压: DC 数字开关量输出: 2 个 开关量输出1: 晶体管, PNP, 亮通 开关量输出2: 晶体管, PNP, UB开关 开关频率: 500 Hz 连接: 端子, 5 个引脚

产品型号描述

产品名称: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C	功能原理 / 设计 PRK49C: 带偏振滤光器的镜反射型光电传感器 HT49C: 带背景抑制的漫反射传感器 LS49C: 对射光电传感器 (发送) LE49C: 对射光电传感器 (接收)
d	光类型 取消: 红光 I: 红外光
EE	工作电压 取消: 10 - 30 V DC UC: 20 ... 250V AC/DC (交流规格)
f	装备 H: 有加热装置 D: 去极化介质 1: 电位计 270° 8: 激活输入 (通过高电平信号激活)
iJ	开关量输出 / 功能 / OUT1/OUT2 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 W: 警告输出 TS: 继电器, 常闭/常开触点 (NC/NO) M4: 低阻抗 MOSFET 半导体开关输出端, 常开触点 (NO) X: 引脚未用
KL	电气连接 TB: 终端模块 - 带弹簧端子的端子盒 (5 x 1.5 mm ²) 取消: 电缆, 标准长度 2000 mm M12: M12 圆连接器, 4 针 (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!	
	<ul style="list-style-type: none"> 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。

说明

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


- 保护绝缘，测定电压 250 VAC

配件

紧固系统 - 安装支架

	配件编号	名称	配件	说明
	50025570	BT 96	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
	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

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。