

技术数据表

对射光电传感器 (接收)

配件编号: 50130466

LE49CI.UCH1/M4-TB



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 接线图
- 图示
- 操作和显示
- 合适的发射器
- 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	单向原理
设备类型	接收器

专门设计

专门设计	加热
------	----

光学数据

检测距离	保证的检测范围
检测距离	0 ... 120 m
检测范围极限	典型检测范围
检测范围极限	0.5 ... 150 m

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	20 ... 250 V, AC/DC
功率消耗(带AC)	1.5 V·A

输出

数字开关量输出数	1 光束
----------	------

开关量输出

电压类型	AC/DC
最大开关电流	400 mA
开关功率	100 V·A
开关电压	250 V AC/DC

开关量输出1

配置	连接1, 引脚4
开关元件	MOSFET-半导体, NO (常开)
开关原理	亮/暗通可切换

时序

开关频率	150 Hz
响应时间	3.3 ms
延时	300 ms

连接

连接1	
功能	供电电源 信号输出
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 光束
操作控制	270°旋钮 示教按钮
操作控制功能	亮/暗通可切换 激活用于延迟断开的时间模块 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

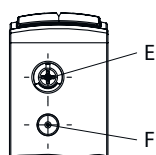
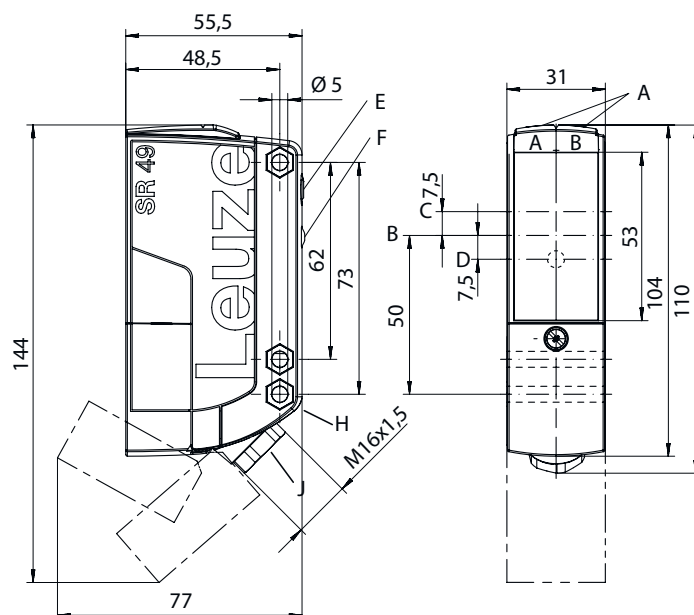
防护等级	IP 67
安全等级	II
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

分类

税率编号	85365080
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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	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 接收器

D 黄色LED
E 灵敏度设置
F 示教按钮
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 $\varnothing 5 \dots 10$ mm

电气连接

连接1

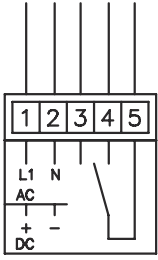
功能	供电电源
类型	信号输出
端子类型	端子
引脚数	笼式弹簧端子
	5个引脚

端子

配置

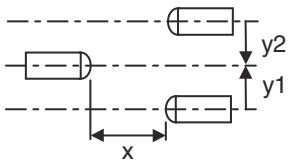
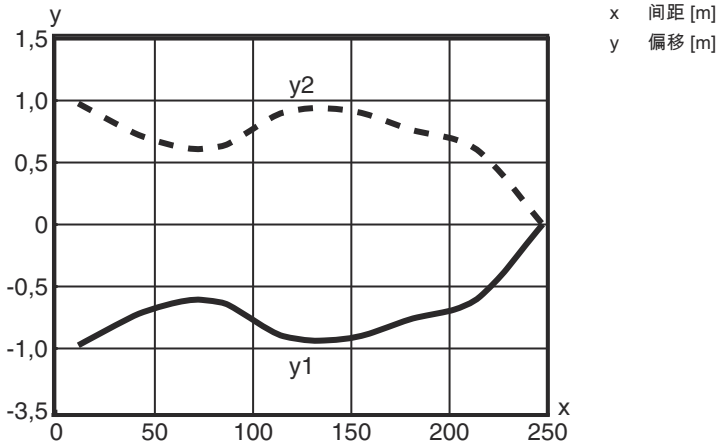
1	+ / L1
2	- / N
3	n.c.
4	OUT 1
5	COM

接线图



图示


响应动作类型



操作和显示

LED	显示	说明
1	绿色, 常亮	准备就绪
2	黄色, 常亮	光路透光
	黄色, 闪烁	光路透光, 无功能储备
3	黄色, 长亮 (光学系统外壳)	光路透光
	黄色, 闪烁 (光学系统外壳)	光路透光, 最小功能预留

合适的发射器

	配件编号	名称	配件	说明
	50130463	LS49CI.UCH/TB	对射光电传感器 (发送)	专门设计: 加热 检测范围极限: 0 ... 150 m 光源: LED, 红外线 供电电压: AC/DC 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: 带偏振滤光器的反射光栅 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 (交直流规格)
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 / OUT1OUT2 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)
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

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。


更多信息

保护绝缘, 测定电压 250 VAC


对于感应或电容负载设计合适的熄弧功能 (缓冲器)

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: 直角形 L形 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, 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。