

技术数据表

单光束安全光栅(发送)

配件编号: 50121913

SLS46CI-40.K28-M12

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 操作和显示
- 合适的接收器
- 说明
- 更多信息
- 配件









技术参数



基础数据

系列	46C
功能	
功能	激活输入

特性参数	
类型	2, IEC/EN 61496,结合适当的测试监控 单元,例如 MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508,结合适当的测试监控单元,例如 MSI-TR1B
SILCL	1, IEC/EN 62061,结合适当的测试监控 单元,例如 MSI-TR1B
性能等级 (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, 结合适当的测 试监控单元,例如 MSI-TR1B
MTTF _d	400 年, EN ISO 13849-1
PFH _D	3E-10 每小时

20 年, EN ISO 13849-1

2, EN ISO 13849, 结合适当的测试监控单元,例如 MSI-TR1B

光学数据

使用寿命T_M

等级

检测距离	0.5 40 m
检测范围极限	0.5 48 m
光源	LED, 红外线
波长	940 nm
传输信号波形	脉冲
LED 组	1
开口角度,最大	-5 5 °

电气数据

保护电路	反极性保护	
	短路保护	

性能数据

供电电压 U _B	24 V, DC, -20 20 %, 包括剩余波纹度
剩余波纹度	10 %, 来自 U _B
开路电流	0 40 mA

输入端 激活输入数

激活输入	
电压类型	DC
开关电压	低:≤1.5V
	高:≥8V
最小开关电压高	8 V
最大开关电压低	1.5 V
激活/禁止延时	1 ms
输入电阻	10,000 Ω, -30 30 %

激活输入 1

配置	连接1, 引脚4
有效开关状态	高

时序

开关频率	250 Hz
响应时间	2.5 ms
延时	300 ms

连接

接	口数量	1 ↑
	连接1	
	功能	供电电源
		信号输入
	类型	接头
	螺纹规格	M12
	材料	塑料
	引脚数	4 个引脚

机械参数

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	50 g
外壳颜色	红色
紧固类型	通孔安装
材料兼容性	ECOLAB

操作和显示

显示类型	LED
LED数	2 个

环境数据

环境温度,工作	-30 60 °C
环境温度,储藏	-30 70 °C

认证

防护	防护等级	IP 67
		IP 69K
	安全等级	III, 测定电压50V
	认证	c UL US
	应用标准	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	EC001831

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

info@leuze.com • www.leuze.com

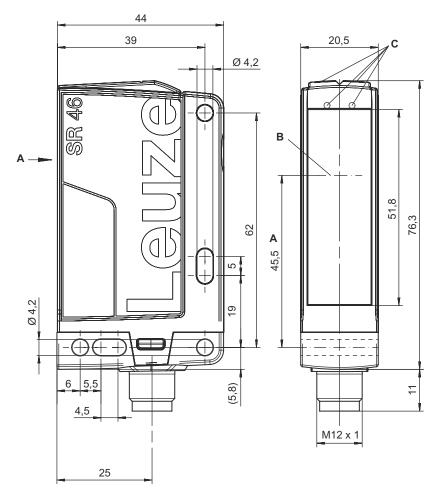
保留技术变更的权利

2/6

尺寸图纸

Leuze

所有尺寸单位均为毫米



- A 光轴
- B 发射器和接收器
- C 绿色/黄色二极管指示灯

电气连接

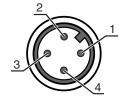
连接1

功能	供电电源
	信号输入
类型	接头
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	芯线颜色
1	+24V	棕色
2	n.c.	白色
3	GND	蓝色
4	激活	黑色

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1, 73277 Owen



操作和显示



LED	显示	说明
1	绿色,长亮	就绪
2	黄色,长亮	发射器已激活

合适的接收器

	配件编号	名称	配件	说明
The state of the s	50121921	SLE46CI-40.K2/4P- M12	单光束安全光栅(接收器)	响应时间: 2.5 ms 连接: 接头, M12, 塑料, 4 个引脚

说明



遵守设备的使用规定!



- ♥ 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:



- ∾ 许可证: UL 508, C22.2 No.14-13
- ♥ 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)

更多信息

- 标准有效范围:无功能储备的最大有效范围
- 工作有效范围:带功能储备的推荐有效范围
- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时

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 • 2025-10-31

配件



连接技术 - 连接单元

配件编号 说明 配件 MSI-TR1B-01 安全继电器 547958 547959 MSI-TR1B-02 安全继电器

连接技术 - 连接电缆

配件编号	名称	配件	说明
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

ストロノハラロ	X 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	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
50122797	BTU 346M-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: 螺旋式安装设备类型: 旋转,360, 可夹紧, 可调节材料: 金属

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

保留技术变更的权利

配件



屏蔽 - 安装系统

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



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 In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

info@leuze.com • www.leuze.com