

技术数据表

单光束安全光栅(接收器)

配件编号: 50121922

SLE46CI-40.K2/4P

图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 操作和显示
- 合适的发射器
- 说明
- 更多信息
- 配件





((





技术参数



基础数据	
系列	

功能

功能

46C

校准显示器 诊断输出端

特性参数

2. IEC/EN 61496, 结合适当的测试监控 类型 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

SII CI 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

400 年, EN ISO 13849-1 MTTF_d 20 年, EN ISO 13849-1 使用寿命TM

2, EN ISO 13849:2008, 结合适当的测试 等级 监控单元,例如 MSI-TR1B

电气数据

保护电路

反极性保护

短路保护

性能数据

24 V, DC, -20 ... 20 %, 包括剩余波纹度 供电电压UR 剩余波纹度 10 %, 来自 U_R 开路电流 0 ... 15 mA

2个

输出

数字开关量输出数

开关量输出

22 V 最小开关电压高 最大开关电压低 2 V 典型开关电压 23 V 电压类型 DC 最大开关电流 100 mA 开关电压 低:≤2V 高:≥(U_R-2V)

开关量输出1

连接1,导线2 开关元件 晶体管, PNP 开关原理 暗通 功能 诊断输出端

开关量输出2

连接1,导线4 配置 开关元件 晶体管, PNP 开关原理 开关量输出 功能

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

连接1

功能 供电电源 信号输出 类型 电缆 电缆长度 2,000 mm 护套材料 **PUR** 导线数量 4 芯 核心截面 0.21 mm²

机械参数

结构 尺寸(宽x高x长) 20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm 外壳材料 塑料外壳 PC-PBT 镜头盖材料 塑料(PMMA) 净重 50 g 外壳颜色 紧固类型 通孔安装

ECOLAB

操作和显示

材料兼容性

显示类型 LED LED数 2 个

info@leuze.com • www.leuze.com

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

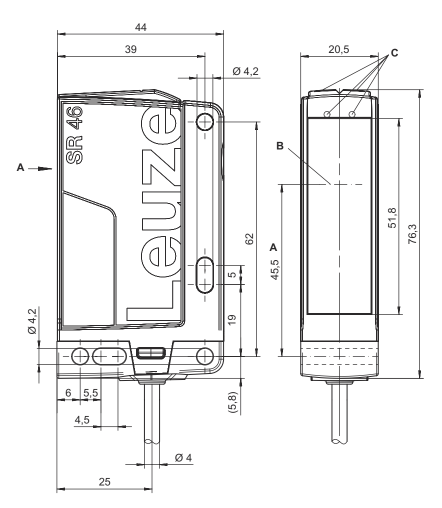
分类

税率编号 85365019 **ECLASS 5.1.4** 27272701 FCLASS 8.0 27272701 ECLASS 9.0 27272701 FCLASS 10.0 27272701 FCLASS 11.0 27272701 FCLASS 12.0 27272701 FCLASS 13.0 27272701 FCLASS 14 0 27272701 ECLASS 15.0 27272701 FTIM 5.0 FC001831 ETIM 6.0 EC001831 FTIM 7.0 FC001831 ETIM 8.0 EC001831 FTIM 9 0 FC001831 ETIM 10.0 EC001831

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米





- 光轴
- 发射器和接收器
- 绿色/黄色二极管指示灯

电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输出
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PUR
电缆颜色	黑色
导线数量	4 芯
核心截面	0.21 mm²

芯线颜色 芯线敷设

棕色	V+
白色	诊断
蓝色	GND
黑色	输出

info@leuze.com • www.leuze.com

操作和显示



LED	显示	说明 ————————————————————————————————————
1	绿色,长亮	就绪
2	黄色,长亮	自由光程

合适的发射器

配件编号 配件 说明 名称

50121914 SLS46CI-40.K28 单光束安全光栅(发送

检测距离: 0.5 ... 40 m 检测范围极限: 0.5 ... 48 m 光源: LED, 红外线 响应时间: 2.5 ms 连接: 电缆, 2,000 mm, PUR

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

• 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时

547958

配件

连接技术 - 连接单元

配件编号 配件 说明 名称

MSI-TR1B-01

安全继电器

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com 电话:+49 7021 573-0 • 传真:+49 7021 573-199 chi • 2025-10-31 In der Braike 1, 73277 Owen

配件



配件编号 配件 说明 名称



MSI-TR1B-02 安全继电器 547959

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 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

屏蔽 - 安装系统

配件编号 说明 名称 配件

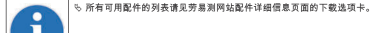


50117252 BTU 300M-D12 安装系统 安装设备设计: 安装系统

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



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