



C2C-SN09030A10000

senSe2

安全光幕

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

订购信息

类型	订货号
C2C-SN09030A10000	1112976

其他设备规格和配件 → www.sick.com/senSe2

详细技术参数

产品特点

系统硬件	发射器
兼容型接收器	1112983
分辨率	30 mm
扫描范围	6 m
保护区高度	900 mm
无安全盲区	是
同步	光学同步
供货范围	发射器

安全技术参数

类型	类型 2 (IEC 61496-1)
安全完整性等级	SIL 1 (IEC 61508)
类别	类别 2 (ISO 13849-1)
性能等级	PL c (ISO 13849-1)
PFH _D (每小时危险失效率)	31×10^{-9}
T _M (持续运行时间)	20 年 (ISO 13849-1)
在错误情况下更安全	在关闭状态下至少有一个输出信号切换装置。

功能

防护作业	✓
保护区范围自动校准装置	✓

接口

系统接口	M12公插头, 5 针
显示元件	LEDs
对准度指示	4 个对准度 LED

电气参数

防护等级	III (IEC 61140) ¹⁾
供电电压 U _V	24 V DC (19.2 V ... 28.8 V)
残余纹波	≤ 10 % ²⁾
功率消耗典型值	1.01 W (DC)

¹⁾ 安全超低电压 SELV/PELV.

²⁾ 在 U_V 限值范围内.

机械参数

维度	参见尺寸图
外壳材料	铝制挤压型材
重量	840 g (± 50 g)

环境参数

外壳防护等级	IP65 (IEC 60529)
工作环境温度	-30 °C ... +55 °C
储存温度范围	-30 °C ... +70 °C
空气湿度	15 % ... 95 %, 非冷凝
抗振动	5 ... 150 Hz, 3,5 mm / 1 g (EN 60068-2-6)
抗冲击能力	15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)
分级	3M4 (IEC TR 60721-4-3)

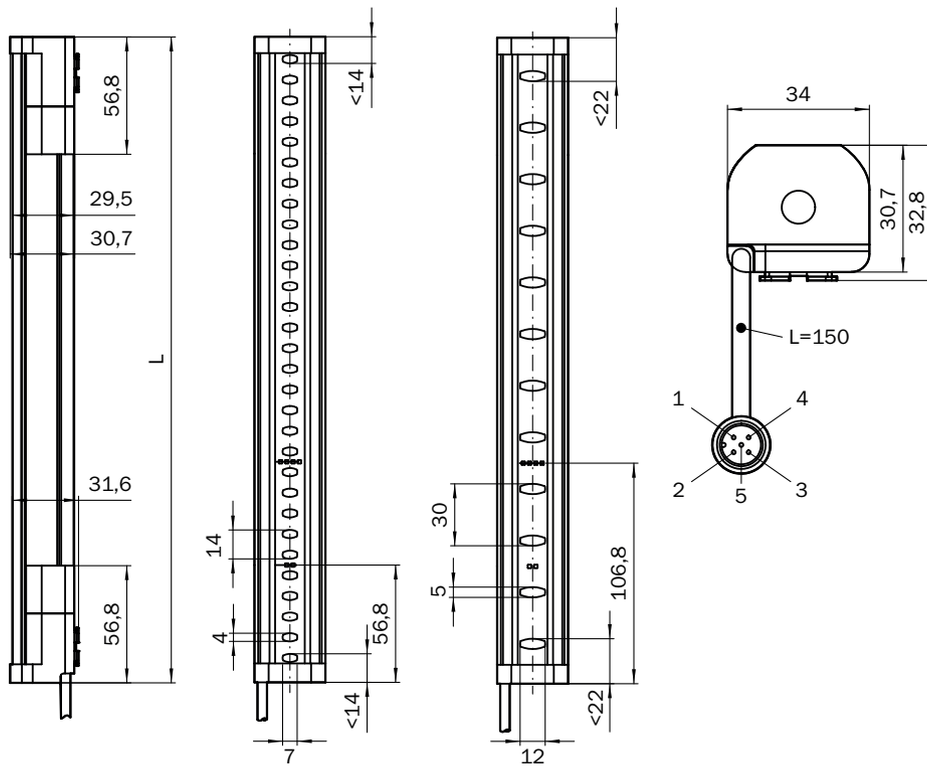
其他信息

轴长	850 nm
光源种类	近红外线 (NIR), 不可见

分类

ECLASS 5.0	27272704
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 6.0	27272704
ECLASS 6.2	27272704
ECLASS 7.0	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 8.1	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

尺寸图



尺寸单位: mm

保护区高度	L
150 (5.905)	163 (6.41)
300 (11.81)	313 (12.32)
450 (17.72)	463 (18.23)
600 (23.62)	613 (24.13)
750 (29.53)	763 (30.04)
900 (35.43)	913 (35.94)

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/senSe2

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, A 编码 连接方式 B 头: 插座, M12, 5 针, A 编码 连接方式 C 头: 插头, M12, 5 针, A 编码 描述: 无屏蔽 	DSC-1205T000025KM0	6030664
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 插头, M12, 5 针, 直头, A 编码 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 2 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 裸线端 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 2 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-020UB5XLEA	2095617
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 插头, M12, 5 针, 直头, A 编码 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 5 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 裸线端 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 5 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-050UB5XLEA	2095618
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 插头, M12, 5 针, 直头, A 编码 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 10 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-100UB5M2A15	2096011
	<ul style="list-style-type: none"> 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 裸线端 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 10 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-100UB5XLEA	2095619
安装支架或安装板			
	<ul style="list-style-type: none"> 描述: FlexFix 支架用于 2 个设备 (例如发射器和接收器), 可调范围 $\pm 15^\circ$, 包括螺钉 M5 材料: 塑料 详细信息: 塑料 包装单元: 4 件 	BEF-1SHABPKU4	2066614
	<ul style="list-style-type: none"> 描述: QuickFix 支架用于 2 个设备 (例如发射器和接收器) 材料: 塑料 详细信息: 塑料 包装单元: 4 件 	BEF-3SHABPKU4	2098710

	简述	类型	订货号
安全继电器			
	<ul style="list-style-type: none"> 应用: 分析单元 可兼容的传感器类型: 配备 OSSD 的安全传感器 连接类型: 带弹簧接线端子的前部插头 重启连锁: 是 外部设备监控 (EDM): 集成 输出端: 2 条通路电流路径 (安全), 2 个诊断信息输出端 (非安全), 1 个测试脉冲输出端 (非安全) 外壳宽度: 18 mm 	RLY3-OSSD200	1085344
	<ul style="list-style-type: none"> 应用: 分析单元 可兼容的传感器类型: 配备 OSSD 的安全传感器 连接类型: 带弹簧接线端子的前部插头 重启连锁: 是 外部设备监控 (EDM): 集成 输出端: 3 条通路电流路径 (安全), 2 个诊断信息输出端 (非安全), 1 个测试脉冲输出端 (非安全) 外壳宽度: 18 mm 	RLY3-OSSD300	1099969

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → www.sick.com