

deTec4 Core Set 30/600 deTec

安全光幕





图片可能存在偏差

订购信息

deTec4 Core

分辨率	扫描范围	保护区高度	系统硬件	类型	订货号
30 mm	15 m	600 mm	Set	deTec4 Core Set 30/600	1062911

包含在随附配件内: C4C-EA06030A10000 (1), C4C-SA06030A10000 (1), BEF-1SHABPKU4 (1), BEF-3SHABPKU4 (1), RLY3-OSSD200 (1), YF2A15-050UB5XLEAX (2)

其他设备规格和配件 → www.sick.com/deTec



详细技术参数

产品特点

产品子系列	deTec4 Core
应用领域	标准工业环境
系统硬件	Set
分辨率	30 mm
扫描范围	15 m
保护区高度	600 mm
无安全盲区	是
同步	光学同步
供货范围	发射器 接收器 4 个 FlexFix 支架 4 个 QuickFix 支架 2 条连接电缆, 5 m 测试棒的直径符合安全光幕的分辨率 RLY3-OSSD2 安全继电器 安全注意事项 安装说明书 下载操作指南

安全技术参数

类型	类型 4 (IEC 61496-1)
安全完整性等级	SIL 3 (IEC 61508)
类别	类别 4 (ISO 13849-1)
性能等级	PL e (ISO 13849-1)
PFH _D (每小时危险失效率)	3,7 x 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	
------	--

保护区域范围自动校准装置

接口

系统接口	M12公插头, 5 针
电缆长度	150 mm
导线直径	4.3 mm
电缆弯曲半径	
固定式安装	> 12 x 导线直径
可运动状态	> 15 x 导线直径
显示元件	LEDs

电气参数

防护等级	III (IEC 61140)
供电电压 U _V	24 V DC (19.2 V 28.8 V)
残余纹波	≤ 10 %
安全输出端 (OSSD)	
输出方式	2 个 PNP 半导体,短路保护、监控交叉电路 $^{1)}$
开启状态,开关电压 HIGH	24 V DC (U _V – 2.25 V DC U _V)
关闭状态,开关电压 LOW	≤ 2 V DC
各 OSSD 的电流负载能力	≤ 300 mA

¹⁾ 适用于在 -30 V 和 +30 V 之间范围的电压.

机械参数

维度	参见尺寸图
外壳材料	铝制挤压型材

环境参数

外壳防护等级	IP65 (IEC 60529) IP67 (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 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 60068-2-6)
抗冲击能力	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

其他信息

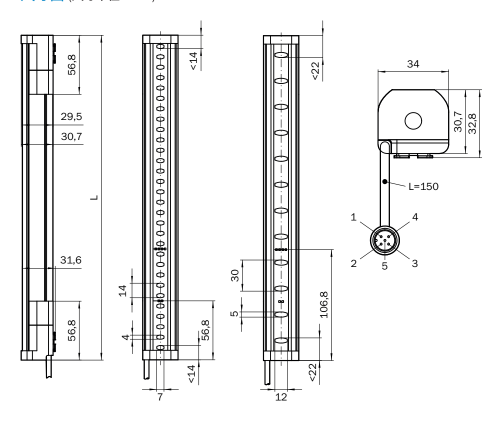
轴长	850 nm
光源种类	近红外线(NIR),不可见

分类

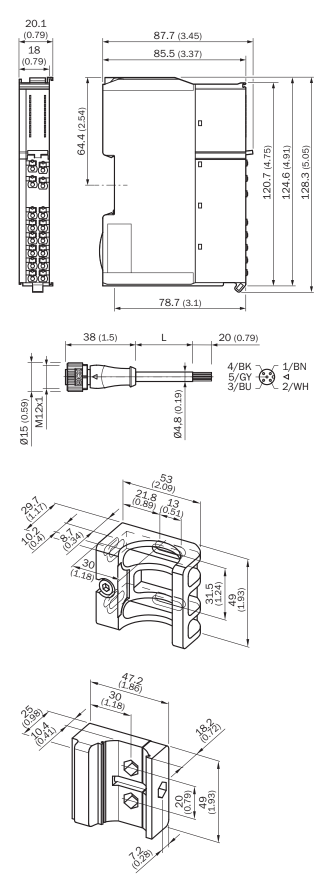
7170	
ECLASS 5.0	27272704
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 6.0	27272704
ECLASS 6.2	27272704
ECLASS 7.0	27272704
ECLASS 8.0	27272704

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)



EMSS1, HAND1, OSSD1, OSSD2, TIME1



保护区高度	L
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)
1,050 (41.34)	1,063 (41.85)
1,200 (47.24)	1,213 (47.76)
1,350 (53.15)	1,362 (53.62)
1,500 (59.06)	1,512 (59.53)
1,650 (64.96)	1,662 (65.43)
1,800 (70.87)	1,812 (71.34)
1,950 (76.77)	1,962 (77.24)
2,100 (82.68)	2,112 (83.15)

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/deTec

	简述	类型	订货号	
夹紧支架和校准托架				
(Prod)	4 件, FlexFix 支架用于 2 个设备(例如发射器和接收器),可调范围 ± 15°,包括螺钉 M5, 塑料	BEF-1SHABPKU4	2066614	
A.	4 件, QuickFix 支架用于 2 个设备(例如发射器和接收器), 塑料	BEF-3SHABPKU4	2098710	
其他				
5	 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, A 编码 连接方式 B 头: 插头, M12, 5 针, A 编码 连接方式 C 头: 插座, M12, 5 针, A 编码 描述: 用于同时连接到发射器和接收器上的 T 块, 将来自开关柜的电缆分配到发射器和接收器 提示: 5 针 	DSC- 1205T000025KM0	6030664	
10 to	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 020UB5M2A15	2096009	
No.	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 020UB5XLEAX	2095617	

	简述	类型	订货号	
Ro Bo	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 050UB5M2A15	2096010	
	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 050UB5XLEAX	2095618	
Fo Fo	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 100UB5M2A15	2096011	
	 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: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YF2A15- 100UB5XLEAX	2095619	
安全开关设备				
	 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 重启联锁: 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	
	 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 重启联锁: 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

